

George Bancion

Name of the Party of the Party



Geschichte

Der

Wissenschaften in Deutschland.

Neuere Beit.

Bierter Band.

Geschichte der Erdkunde.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II.



HERAUSGEGEBEN

DURCH DIE

HISTORISCHE COMMISSION

BEI DER

KÖNIGL. ACADEMIE DER

WISSENSCHAFTEN.

München.

Literarisch artistische Anstalt der J. G. Cotta'schen Buchhandlung. 1865.

Nath

Geschichte der Erdkunde

bis

auf A. v. Humboldt und Carl Ritter

von

Oscar Pefchel.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II.



DURCH DIE
HISTORISCHE COMMISSION
BEI DER
KÖNIGL. ACADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN.

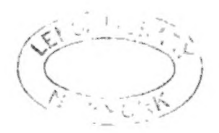
Münden.

Literarifch = artiftifche Anftalt

der 3. G. Cotta'iden Buchhandlung:

1865.

LiH



Pachbouderei ber 3. G. Cotta'iden Buchhandlung in Stuttgart.

Vorwort und historischer Meberblick.

Da die Erdkunde aus einer Summe von Erkenntnissen besteht, zu denen alle europäischen Bölker einen Theil beigetragen haben, so gewährt ihre Geschichte Gelegenheit zu spannenden Vergleichen, denn in der Art ihrer Leistungen spiegeln sich sowohl der Genius als auch die politischen Schicksale der einzelnen Bölker wieder. So gehört das scholastische Mittelalter, obgleich seine drei größten Physiker, Albert v. Bolstädt ein Deutscher, Vincentius v. Beau-vais ein Franzose, Roger Baco ein Brite waren, ganz entschieden den Italienern an, welche seitdem mehr und mehr verschwinden. In der Zeit von Regiomontan bis auf Kepler sind die Deutschen weit allen andern Nationen überlegen; doch entwickelt sich schon um die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts die holländische Schule von Dertel und Kaufmann (Mercator) bis auf Nicolaus Vischer. Seit dem Jahre 1669 vereinigt sich aller Glanz auf Paris und

1 Mercator, obgleich auf flandrischem Boden geboren, ist seiner Abstammung nach wahrscheinlich ein Deutscher. Durch eine gütige Mittheilung des Dr. A. Breusing, Director der Steuermannschule in Bremen, ist der Berfasser neuerdings wieder ausmerksam gemacht worden auf eine Stelle in der Vita Gerardi Mercatoris von Gualterus Chymmius, die 1595, also unmittelbar nach dem Tode des großen Geographen erschien, von dem es darin heißt: editus est ... a parentibus Juliacensibus ... Rupelmundae in sinibus

verweilt bort bis etwa um bas Jahr 1760. Die Briten nämlich, die schon am Schluß des siebzehnten und am Beginn des acht= zehnten Jahrhunderts durch ihren Edmund Halley, in gewissem Sinne auch durch Newton so glücklich vertreten wurden, erfüllen in der zweiten Hälfte mehr und mehr den Vordergrund des achtzehnten Jahrhunderts. Das nächste Säculum gehört wieder uns oder gehörte uns bis zum Tode A. v. Humboldts, Carl Ritters und Leop. v. Buchs. Wenn in dem Zeitraum des siebzehnten Jahrhunderts, der zwischen Repler und Leibnit liegt, beutsche Namen bis auf einen einzigen in unserer Geschichte nicht mehr gehört werden, so liegt es febr nabe, diese Er= schöpfung dem dreißigjährigen Kriege zuzuschreiben; doch ift es bochst bedeutsam, daß gerade jene Zeit auch für die Schweiz ein tobter Raum gewesen ift, benn wie Studer beobachtet bat, herrschte dort seit Gefiners Tode eine geistige Erstarrung und trat das Erwachen erst mit J. J. Scheuchzer an der Schwelle des achtzehnten Jahrhunderts ein.

Beginnt die Erdfunde mit der Abscheidung des Trockenen und Flüssigen, durch die Entdeckungen der Seefahrer, wo die Küsten zugänglich sind, durch Landreisen, wo dieß nicht der Fall ist, so wird sich aus unsern Untersuchungen ergeben, daß die räum- liche Erweiterung des Wissens in der älteren Zeit bis 1650

comitatus Flandriae apud illius patruum Gisbertum Mercatorem ejusdem oppidi pastorem vigilantissimum commorantibus. Die Eltern stammten also aus dem Jülichschen und hielten sich bei Gerhards Geburt nur zeitweilig in Rüpelmünde auf. Dadurch erhält man auch Licht, warum Mercator nicht in den Niederlanden, sondern in Deutschland und zwar in Duisburg als "Cosmograph des Herzogs von Jülich, Cleve und Berg" auftritt. Die Geschichte kennt nur drei große darstellende Geographen, Ptolemäus und seine beiden Reformatoren Mercator und Delisse. Welcher glorreiche Name würde unserem Baterland gerettet werden, wenn wir günstige Urkunden über Mercators Eltern aufzuweisen vermöchten! In Bonn besinden sich gegenwärtig die Schätze der Duisburger Bibliothek.

gewissen Gesetzen gehorchte. So war das Feld der spanischen Entdeckungen durch das Vorkommen der edlen Metalle begrenzt, die portugiesischen Kahrten wurden fast ausschließlich nach den Gewürzländern gerichtet, das Vordringen der Ruffen erschien abhängig von der Verbreitung der Pelzthiere, und nur von den Briten darf man fagen, daß fie bei ihren Entdeckungen ein höheres Ziel, die Verfürzung der Seewege, im Auge behielten. Die Deutschen, welche zu allen Zeiten Schiffe, zu keiner eine Flotte, besaßen, konnten höchstens als Zuschauer an fremden Thaten Theil nehmen, wie Tyrker, welcher die Normannen nach Virginien; Martin Behaim, der Diogo Cam nach Angola; Steller, der Bering auf der Fahrt zur Entdeckung Amerika's; die beiden Forster, die Cook nach dem Eüdpol; Adalbert v. Chamisso, der Kopebue nach der Beringsstraße begleitete. Wir muffen uns trösten mit den Franzosen, die zwar eine Seemacht, aber keine Entdeder ersten Ranges besaßen, wie einen Criftobal Colon, Basco da Gama, Magalhaes, Abel Tasman und James Cook. Es fehlt uns aber auch an größeren Continentalentdeckern, denn in der Zeit, auf welche wir uns beschränken, konnten wir nur drei nennen: Hornemann, Robert Schomburgk und Leichhardt.

Die beneidenswerthen Verdienste um unsere Wissenschaft, welche die Franzosen seit 1671 sich gesichert haben, gründen sich ohne Ausnahme auf Unternehmungen, die durch öffentliche Mittel bestritten wurden. Auf den Titeln der Reisewerke französischer Gelehrter kehren stets die Worte wieder: Voyage sait par ordre du Roi. Nur Nationen, die ein Gefühl für Rang und Größe besitzen, werden den nöthigen Auswand bewilligen, um ihr Bedürfniß nach geistigem Glanz zu befriedigen. Was deutsche Staaten geleistet haben, läßt sich mit beschämender Kürze auszählen. Die erste wissenschaftliche Reise, die ein deutscher Monarch aussühren ließ, war die Sendung von Spir und Martius

nach Brasilien. ¹ Preußen bestritt einen Theil der Reisekosten für Hemprich und Ehrenderg, es bewilligte dem Schissarzt Meyen etliche Ausstüge in die cilenischen und bolivianischen Anden und versah den jüngern Schomburgk mit Geldern, um seinem Bruder als Trabant solgen zu können. Außerdem bleibt nur noch die Erschaffung eines Lehrstuhles für Carl Ritter in Berlin übrig, denn nicht einmal so viel geschah bei uns, daß die Erdkunde zum Lehrgegenstand an unsern Hochschulen erhoben worden wäre, weßehalb auch dis auf den heutigen Tag noch der geographische Unterzricht an den niedern Schulen mit wenigen Ausnahmen und trotz der vortresslichen Handbücher auf derselben traurigen Stuse steht wie im Jahr 1723, als Hübner durch seine "Geographischen Frazgen" die schon von Plinius verabscheuten locorum nuch nomina als freudelose Gedächtnißbelastung der Jugend den Lehrern überzlieserte.

Fehlt es uns, woran Franzosen und Briten so reich sind, an nationalen Thaten zur Beförderung des Wissens, an solchen beneidenswerthen Unternehmungen, wie die Sendung Halley's in das atlantische Meer, Bouguer's und Lacondamine's nach Beru gewesen sind, so war dafür bei uns die Opferlust der Einzelnen um so regsamer, eines Alex. v. Humboldt, Leop. v. Buch, Engelhardt und Parrot, Prinzen Max zu Neuwied, Erman, Pöppig, v. Tschudi, Rüppell, Sartorius v. Waltershausen, welche im Dienst der Wissenschaft theils entbehrten, theils beträchtliche Bermögen willig auswendeten. Noch größer ist die Zahl der Deutschen im Solde fremder Regierungen. Den Ansang machte

¹ Bertritt Bapern nach Flächeninhalt und Bevölkerung etwa den neunten Theil Deutschlands und hätten andere Bundesstaaten im gleichen Berhältnisse unsere Wissenschaft gefördert, so würden wir neun solche ruhmvolle Berdienste aufzählen können, wie die brasilianische Unternehmung, wie die Stiftung der Mannheimer Akademie, wie den raschen Anschluß an die trigonometrische Bermessung in Frankreich, wie die Unterstützung eines Franz Bopp!

Rußland mit der Berufung von Smelin, Müller, Steller, Ballas, Malbert v. Chamisso, Alexander v. Humboldt, Ehrenberg, Rose, Goebel, um nicht der Sendung von Deutschrussen, wie v. Hel= mersen, v. Baer, Schrenk und Theodor v. Middendorff zu gedenken. Wir begegnen Deutschen im britischen Dienst, wie den beiden Forstern, Hornemann, Robert Schomburgk, Leichhardt, und in einer Zeit, die nicht mehr diesen Untersuchungen angehört, unsern großen Afrikanern Barth, Overweg und Vogel. Einige unserer besten Namen verdanken ihre Auszeichnung der niederländischen Regierung, wie Kämpfer und v. Siebold, Lichtenstein und Franz Junghuhn. Nie hätte Carften Niebuhr das Gewicht seiner Lei= stungen in die Schale deutscher Verdienste legen können, wenn nicht das kleine Dänemark das Bedürfniß gefühlt hätte, die Schäße der Erkenntnisse durch einen würdigen Beitrag zu mehren. Hatte unser Baterland keinen Drang oder keine Geldmittel, die por= handenen geistigen Kräfte mit großen Aufgaben zu beschäftigen, so gewährte dazu wenigstens der ägyptische Basall des Chalifen in Stambul eine Gelegenheit, als er Rußegger, Kotschy und Werne zu wissenschaftlichen Wanderungen nach Sprien und den Nillandern anwarb. Keinem andern Volke als dem deutschen ist so oft die Auszeichnung geworden, daß man seine Kräfte zu Hilfe rief. Wer darauf eitel werden wollte, dem muß man rathen nachzulesen, wie Robert Schomburgk bei Entdeckung der Quellen des Essequibo am 27. December 1837 die britische Flagge hoch hinauf und den hut tief hinab zieht. So bebend sind Männer, die wir zu unsern Zierden rechnen muffen, vor den Idolen fremder Völker in die Aniee gefunken! 1

In dem Abschnitte, welcher die Ueberschrift trägt "Wiffenschaftliche Reisen und wissenschaftliche Entdecker" haben wir nicht eine strenge Absonderung der Stoffe, welche der Geschichte der Erdfunde; von denen, welche der Geschichte der Länderbeschreibung angehören, beobachtet. Als der Plan zur

Das Gebiet der mathematischen Geographie wurde von deut= scher Geisteskraft beherrscht, in der Zeit, wo Namen klangen wie Regiomontan, Werner, die beiden Bienewiß, Copernicus und Kepler. In der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts zeich= neten sich nur unser Lambert und Tobias Mayer, der Reformator der Mondtafeln, aus, welcher lettere selbst klagt, daß zu seiner Zeit in fremden Welttheilen mehr gesicherte Ortsbestimmungen vorhanden waren als in Deutschland! Seit Kepler haben sich um die Ausbildung der mathematischen Geographie fast ausschließ= lich nur Franzosen Verdienste erworben. Nicht nur verdanken wir ihnen die Einführung und erste Anwendung der Längenbestimmungen nach den Verfinsterungen oder Beleuchtungen der Jupitersmonde, sondern sie hatten bereits die Größe und die Gestalt der Erde schon bestimmt, als die Briten, Schweden und Russen sich dieser Aufgabe zuwendeten und nichts anderes zu

"Geschichte ber Wiffenschaften" entworfen wurde, hatte ihr erhabener Stifter ben Bwed im Auge, beutsche Berdienste, welche gewöhnlich nicht sowohl aus Reid oder Uebelwollen, sondern aus Unbefanntichaft mit unserer schwierigen Sprache von den Fremden mißtannt werden, der Bergeffenheit zu entreißen. Go geschah es benn, daß in jenem Abschnitt auch folde Arbeiten von Deutschen und Deutschruffen berücksichtigt wurden, die nur der Geschichte der Chorographie angehören. Der ungewarnte Lefer konnte vielleicht daraus ben irrigen Schluß giehen, als ob namentlich in unserem Jahrhundert die Gewinne der Wiffenschaft vorzugsweise, wenn nicht ausschließlich, beutschen Kräften verdauft murden. Die neuern deutschen Reisenden füllen allerdings durch ihre vielseitige Bilbung einen sehr bedeutenden Raum in der Geschichte des neunzehnten Jahrhunderts aus, einen Bergleich ihrer Leiftungssumme mit ber Leiftungsfumme anderer Bölfer verstattet jedoch unsere Aufzählung nicht. Der Fachtundige wird ohnedieß bemerken, daß in unserem Berzeichnisse die großartigen Arbeiten der katholischen Missionare, namentlich der Jesuiten in Afien, die zahlreichen neueren frangösischen und russischen Erdumsegelungen fast ganglich fehlen, ber spanischen Unternehmungen nur flüchtig gedacht, die Berdienste solcher Reisenden, wie Caillié und Cailliaud, Salt, Bruce, Burchardt, Sadlier, Bafil Ball, Conolly, Stoddard u. f. f., ja felbft die ehrwürdigen Ramen eines Mungo Part und Alexander Burnes gar nicht oder nur vorübergebend erwähnt werben.

leisten übrig fanden, als die Berschärfung des Ausdrucks für die Größe der Abplattung. Zur Lösung dieser Aufgabe trugen die Deutschen nichts bei, als den kleinen Bogen, den Liesganig; und die noch kleineren, welche Gauß, Baeper und Bessel gemessen haben, wobei die letzteren allerdings wieder zum Muster für ihre Nachsfolger durch die Einführung strengerer Berechnungen wurden. Auch in der geometrischen Landesvermessung gingen die Franzosen allen Nationen voraus, doch solgten die Deutschen, wenigstens die Bapern, ihnen unmittelbar und zuerst von allen übrigen Völskern nach.

Absolute Höhen von Berggipseln konnten durch Dreiecke zuerst nur in Frankreich gemessen werden, aber auch die barometrische Höhenberechnung ist eine französische Schöpfung. Es genügt hier, die Namen Pascal, Mariotte, Bouguer, de Luc, Ramond und Laplace zu nennen, denn ebenso wie wir die deutschen Schweizer zu den Unsrigen rechnen, müssen wir auch de Luc zu den Franzosen zählen. Dagegen war es ein Deutscher, nämlich Alexander v. Humboldt, welcher zuerst aus den allmählig sich häusenden Höhenbestimmungen die vergleichende Hypsometrie schuf.

Weit größer sind die Verdienste der Deutschen um die Erstenntniß vom innern Bau der Erdrinde. Wenn man des Dänen Steno und Leibnißens frühreise Ansichten abrechnet, so verdanken wir Werner allein durch Aufstellung des Formationsbegriffes die Grundlage und alle Fortschritte der Geologie bis zu der Zeit, wo nach den Lagerungsverhältnissen auch die eingeschlossenen Versteinerungen gleichzeitig in England und in Frankreich zur chronometrischen Vestimmung der Felsarten herbeigezogen wurden. Das wichtigste, was man bis jest über den Bau und die gesordnete Lage der Vulcane weiß, verdankt man fast ausschließlich den Entdeckungen A. v. Humboldts, L. v. Buchs und Franz Junghuhns.

Es verstand sich von selbst, daß eine seefahrende Nation wie die Briten am frühesten den Antrieb fühlen mußte, die Rathfelsprache der Magnetnadeln zu entziffern. Wenn man abrechnet, daß in Schweden zuerst der Zusammenhang der sogenannten mag= netischen Gewitter mit dem Leuchten der magnetischen Erde, den Rordlichtern unserer Halbkugel, entdeckt und dort die ersten gleich= zeitigen Beobachtungen verabredet wurden, so sind fast alle wich= tigeren Gesetze ber magnetischen Erdfräfte, die Senkungserscheinungen der Magnetnadel, die seculären Veränderungen und die täglichen Schwankungen der Mißweisung in England gefun= den und ebenfalls dort die ersten magnetischen Karten entworfen worden. Doch hat sich Humboldt unvergängliche Verdienste gesichert, daß er die Errichtung magnetischer Sütten bis nach Peking veranlaßte und daß er am frühesten die ungleiche Vertheilung der Intensität bekannt machte, für welche erst Bauß das absolute Maß finden lebrte.

Die ältesten Seetiefenmessungen und die ältesten Seetiesenkarten sind holländische Arbeiten. Die Kenntniß der beträchtlichsten Meeresströmungen verdankt man dagegen spanischen und portugiesischen, einige auch englischen Lootsen, doch wurde das erste physikalische Gemälde dieser Erscheinungen lange vor Halley's Windkarte in Deutschland entworsen. Die Abhängigkeit der rhythmischen Schwankungen des Seespiegels von der Zugkraft des Mondes hat Kepler vor Newton ausgesprochen, aber die tiesere Begründung der Lehre und die Darstellung von Flutherscheinungen auf Weltkarten sind britische Verdienste, ebenso wie die Erkenntniß der oceanischen Tiesentemperaturen.

Wie die Franzosen und die französischen Schweizer zuerst den Druck des Luftkreises bestimmten, so haben sie auch das beste gefunden, was wir von den darin schwebenden Wasserdämpfen wissen. Zu dem, was Leron lehrte, was Saussure zuerst gemessen

und Pictet beobachtet hat, ist sehr wenig hinzugefügt worden; in Deutschland wurde nur die beste psychrometrische Formel gestunden. Die Gesetze der Luftströmungen in den Passatgürteln erkannte dagegen am frühesten Bernhard Varen aus Uelzen im Lüneburgischen, doch vermochte erst Halley die Erscheinung der Monsune zu erklären, wie er auch zuerst theoretisch das Dasein eines rücklausenden Passates gesordert hat, der aber unsichtbar blieb, bis ihn Leop. v. Buchs scharses Auge in den Witterungsserscheinungen am Pic von Teyde erkannte.

Ueberall, wo es etwas zu messen gab, haben wir die Franzosen zuverläffig in erster Reihe gefunden; überall, wo es galt, durch Vergleiche der angehäuften Messungen zu höheren Wahr= beiten und Gesetzen sich zu erheben, begegnen wir meistens ben Deutschen. Das Drebbel'sche Luftthermometer, von der Academia del Cimento in ein Weingeistthermometer verwandelt, erhielt eine Scala, beren Werthe sich vergleichen ließen erft burch Reau-Wenn man auch die verständige Benutung dieses Instrumentes um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in Upsala schon eingesehen hatte, so darf man doch das Geburtsjahr der Meteorologie nicht vor 1780 setzen, wo ein bayerischer Fürst die berühmte Mannheimer Gesellschaft stiftete. Selbst bann noch blieben bie thermometrischen Beobachtungen, die seitdem sich anhäuften, todte Werthe, bis sie A. v. Humboldt 1817 plötslich durch Begründung der mathematischen Klimatologie belebte und diese zu einem der wichtigsten Fächer der physikalischen Erdkunde erhob, denn gewiß ist nach der mathematischen und hypsometrischen Lage eines Ortes seine isotherme Bestimmung das entscheidungsvollste.

1 Auch diese nähere Angabe verdankt der Berfasser einer freundlichen Zuschrift des Dr. A. Breusing in Bremen. Zugleich wird hier dringend aufmerksam gemacht, daß in den früheren Partien dieser Arbeit wegen eines bedauerlichen Frrthums der Name fälschlich Barennius statt Barenius geschries ben worden ist.

Die Ortskunde der Gewächse ist vorzugsweise eine Schöpfung des deutschen Geistes. Wir verehren Willdenow als den Begrünsder der Artenstatistik, Humboldt, Leopold v. Buch und den Schweden Wahlenberg als die Schöpfer der Pflanzenklimatologie, Carl Ritter, als den Verfasser der ersten botanischen Karte. Nachdem Treviranus und Robert Brown das Gesetz für die verschiedensartige Verbreitung der niedern, höhern und vollkommmensten Gewächse festgestellt und de Candolle das physiologische Verständnist dieser Gesetz erschlossen hatte, fand Humboldt die ersten Thatsachen über die Verbreitung der Familien und die Wanderungen der Gewächse, so daß der Däne Schouw über hinreichende Vorarbeiten versügte, als er die Grundzüge dieser jungen Wissenschaft entwarf.

Weit ausschließlicher als die Pflanzengeographie ist die Ortskunde der Thiere ein deutsches Fach gewesen. Nur durch seinen großen Vorgänger Busson unterstützt entwarf Zimmermann die erste Weltkarte für die Säugethiere. Treviranus erweiterte die von ihm betretene Bahn, Illiger begründete die erste Artenstatistik, Berghaus sammelte Stosse für bessere Karten. Wenn wir das Wenige abrechnen, was Swainson beigetragen, und das Tüchtige, was der Holländer Schlegel in dem engern Gebiete der Herpetologie durchgeführt hat, so sinden wir nur deutsche Arbeiten, bis Andreas Wagner die Ortskunde wenigstens der Säugethiere auf diejenige Stuse erhob, welche die Pflanzengeographie zu Schouws Zeit bereits erreicht hatte.

Ein niederländischer Anatom erfand das erste Verfahren, Unterschiede im Bau der Menschenschädel zu messen, aber den Nacenbegriff und eine erste Naceneintheilung war vor unserm großen Blumenbach nicht vorhanden. Mit ihm beginnt die Anthropologie als Wissenschaft, die auch seitdem, wenn auch nicht ausschließlich, ein Feld des deutschen Fleißes geblieben ist. Die früheste Classis ficirung der Völker nach den Verschiedenheiten ihrer Sprache verdankt man den Anregungen Leibnihens und dem Sammlersfleiße Katharinens der Großen; aber das richtige Verfahren beim Vergleich führte der älteste Meister polyglotter Linguistik, Don Lorenzo Herväs ein. Die Sprachenverwandtschaft der Griechen und Kömer mit der Sanskrit redenden Bevölkerung des alten Indiens war schon gegen Ende des vorigen Jahrhunderts den Mitgliedern der Londoner asiatischen Gesellschaft kein Geheimniß mehr, allein die Kenntniß einer indogermanischen Sprachensamilie verdanken wir erst Friedrich Schlegel und ihre strenge grammaztische Begründung unserem Franz Bopp.

Die Statistik in der Länderbeschreibung ist eine deutsche Schöpfung; sie war vor Achenwall nicht einmal dem Namen nach bekannt. Niemand vor Süßmilch hatte ein Mittel gefunden, Volkszahlen zu berechnen und Büschings großes Verdienst ist es, zuerst die Bestimmung der Bevölkerungsdichtigkeit als eine geographische Aufgabe erfaßt und gelöst zu haben.

Die letten und höchsten Wahrheiten der geographischen Wissensichaften werden ausgesprochen mit der Erkenntniß, daß der Bau der Erdobersläche und die von ihm abhängigen Verschiedenheiten der Climate sichtlich den Entwicklungsgang unseres Geschlechtes beherrscht und den Ortsveränderungen der Cultursite ihren Pfad abgesteckt haben, so daß der Anblick der Erdgemälde uns dahin sührt, in der Vertheilung von Land und Wasser, von Seenen und Höhen eine von Ansang gegebene oder wenn man will beabsichtigte Wendung menschlicher Geschicke zu durchschauen. Seit Strado die auf unser Jahrhundert war Niemand diesen tiesen Geheimnissen näher getreten. Außer den vielen sinnigen Gedanken, die A. v. Humboldt ausgesprochen oder mittelbar ausgeregt hat, kamen die größten Offenbarungen aus dem Munde Carl Ritters, von dem man wohl sagen kann, er habe die naturzwissenschaftliche Erdlunde beseelt, er habe zuerst in dem Antlit

der einzelnen Welttheile, welche er die großen Individuen der Erde genannt hat, geheimnißvoll wirkende Persönlichkeiten gewittert oder wenigstens doch ihre Verrichtungen in der Geschichte unseres Geschlechtes nachgewiesen. Carl Nitter war jedoch nicht ohne Vorgänger, sondern wir werden vielmehr zeigen, daß schon in der Schule, welche Gatterer begründete und zu der auch Impemanuel Kant zählte, der wissenschaftliche Vergleich zu den Liebzlingsübungen deutscher Geographen gehörte.

Wer die Geschichte ber Erdfunde zur hand nimmt, um darin die Ehren des deutschen Volks verzeichnet zu finden, der wird gemischten Gindrücken entgegengeben. Er wird gewahren, daß er einer Nation angehöre, die überreich an Zierden und arm an Thaten ist. Wo hohe Aufgaben nur durch die Kräfte eines Staates gelöst werden können, zeigt unsere Geschichte nichts als eine Reihe verfäumter Gelegenheiten; wo es aber dem Einzelnen möglich war, ohne öffentlichen Beistand der Wissenschaft große Dienste zu leisten oder wo fremde Nationen thatenlustig nach Werkzeugen suchten, da haben sich stets Deutsche herbeigedrängt, und die Zahl der Unsrigen, die in die Gefahr gingen und in ihr unterlagen, ist bis auf die Gegenwart ruhmwürdig groß Was hätten andere Nationen geleistet, wenn sie über gewesen. eine ähnliche Fülle geistiger Kräfte zu verfügen gehabt hätten! Wenn wir dennoch bei der Vertheilung der wissenschaftlichen Ver= dienste nicht hinter andern Bölkern zurückstehen, so mussen wir unsere Vertreter um so höher feiern, weil sie so viel erringen konnten, obgleich sie Deutsche waren!

3 nhalt.

Das geographische Biffen im claffischen Alterthum.

Seine räumliche Begrenzung im Norden Europas S. 1; in Innerasien S. 7; in Stafien S. 11; in Ostafrika S. 16; in Westafrika S. 19; im Innern Afrikas S. 23; im Nilthal S. 25.

Mathematische Geographie. Gestalt und Bewegung der Erde S. 30; Breitenbestimmungen S. 39; Größe der Erde S. 41; Längenbestimmungen S. 44; alte Karten S. 45.

Stand bes Naturwissens. Höhentunde S. 57; Geologie S. 59; Hodrographie S. 62; Meteorologie S. 64; Ortskunde ber Gewächse und Thiere S. 66; Böllerkunde S. 68; vergleichende Erdkunde S. 69.

Berfall ber Biffenschaft im früheren Mittelalter.

Bernachlässigung ber griechischen Schriftsteller S. 72. Räumliche Begrenzung bes Wissens. Im Norden ber Erde S. 74; in Innerasien S. 82; in Ostasien S. 85.

Bau ber Belt und Westalt ber Erbe G. 87; Rarten G. 91.

Die Araber und ihre Glanbenegenoffen.

Räumliche Begrenzung des Wissens. Im Norden der Erde S. 94; in Innerafien S. 99; in Stidasien S. 104; in Ostafrita S. 110; in Innerafrita S. 113; in Westafrita S. 115.

Mathematische Geographie. Gestalt der Erbe S. 120; ihre Größe S. 121; Ortsbestimmungen S. 123; Karten S. 132.

Befdel, Gefdicte ber Erbfunte.

Physitalische Erdtunde. Höhenlunde S. 135; Geologie S. 136; Hoporographie S. 137; Meteorologie S. 139; Ortstunde ber Gewächse und Thiere S. 141.

Borzüge ber arabischen Geographen G. 143. Erwerb ihres Wissens für die Erdfunde G. 145.

Die Beit ber Scholaftifer.

Mäumliche Erweiterung bes Wissens. Im Norden ber Erde E. 147; in Innerasien und Ostasien S. 150; in Sidasien S. 164; in Ostasien S. 167; in Innerasvita S. 172; in Westafrita S. 174.

Einfluß der Araber auf das Wissen der Scholastiker S. 180. Mathematische Geographie. Größe der Erde S. 181; Ortsbestimmungen S. 183; Karten S. 186; magnetische Nordweisung S. 187; Compaß-karten S. 189; Wiedererwedung des Ptolemäus S. 195.

Naturwissen. Höhenkunde und Geologie S. 200; Hydrographie S. 202; Meteorologie S. 203; Ortskunde der Gewächse und Thiere S. 205; Böllerkunde S. 207.

Der Zeitraum der großen Entdedungen vom Infanten Seinrich bis zur Mitte des 17. Jahrhunderts.

Räumliche Erweiterung bes Wissens. Portugiesische Entbedungen bis zum Borgebirge ber Guten Hoffnung S. 209; Entbedungen ber Spanier in Mittelamerika S. 218; ber Portugiesen in Brasilien S. 233; die Sildsee erreicht S. 237; ber merikanische Golf S. 239; die Bestliste Rordamerikas entschleiert bis lat. 43° S. 241; Bollendung des Periplus von Sildamerika S. 249; das atlantische Rordamerika und die nordwestliche Durchsahrt S. 260: die nordöstliche Durchsahrt S. 286; Spiebergen und die Bäreninsel S. 297; die Grönlandsee S. 299; die Eroberung Sibiriens durch die Kosaken S. 301; Ostrand der alten Belt erreicht S. 304; die Portugiesen in Indien, China und Japan S. 308; die Spanier in der Südsee S. 317; östlicher Seeweg nach Amerika S. 321; das unbekannte Südsand S. 327; Briten und Holländer in der Südsee S. 330; Cap Horn S. 331; Australien S. 334; Reuseeland S. 337; Kurisen und Sachalin S. 340.

Mathematische Erdfunde. Bewegung ber Erde S. 343; ihre Gestalt S. 347; Breitenbestimmungen S. 348; Erdmeffungen S. 353; Längen-bestimmungen S. 358; Karten S. 368.

Das Raturwissen. höhentunde und Geologie S. 380; Erdmagnetismus S. 385; Spbrographie S. 389; Erwärmung ber Erbe S. 393; Austiftrömungen S. 394; seuchte Niederschläge S. 396; Ortskunde ber Gewächse und Thiere S. 398; Bölkerkunde S. 398; Bevölkerungsstatistik S. 400.

Das Beitalter ber Deffungen.

Räumliche Erweiterung ber Erdlunde. Im Norden und Often ber alten Welt S. 404; Entbedung Amerikas von Often her S. 413; Entbedungen in der Südsee S. 422; Periplus von Neu Seeland S. 433; Ostfüste Ausstraliens S. 435; Südsüste Australiens S. 437; Südsee-Archipele S. 440; Entbedungen am Südpol S. 442; Erforschung des Nordwestens von Amerika S. 456; die nordwestliche Durchsahrt S. 463; das atlantische Gismeer S. 477.

Die miffenschaftlichen Reifen und bie miffenschaftlichen Ent-Richer in Guapana @ 480; Bicard und de Labire G. 481; Desbayes und Barin S. 481; Edmund Halley S. 482; Tournefort und Gundelsbeimer S. 483; Louis Fenillée S. 483; Frezier S. 484; Lappländische Erdbogenmeffung S. 485; Beruanische Erbbogenmeffung S. 486; Bouquer und Lacondamine S. 487; Carften Niebuhr S. 489; Simon Ballas S. 493. Lacaille am Cap S. 496; Chronometerprufungen S. 497; Borda und Bingre S. 498; Legentil S. 499; Sonnerat S. 500; George Forster und Samuel Turner S. 501; H. B. be Saussure S. 501; Azara S. 503; bas agyptische Justitut S. 504; Friedrich Hornemann S. 505; Humboldt und Bonpland S. 507; Lichtenstein S. 514; L. v. Buch in Norwegen S. 515; A. v. Chamiffo S. 518; Brafilianische Reisende (v. Eschwege S. 520; Fürft zu Reuwied S. 521; v. Spix und v. Martius S. 522; Prinz Adalbert von Preußen 2. 524); Leop. v. Buch auf den Canarien S. 525; Edward Sabine's Pendelversuche S. 526; Nilreisende (v. Minutoli, hemprich und Ehrenberg S. 526; Brotesch v. Often S. 528; Ruppell in Rubien S. 529; in Abeffinien S. 530; Rußegger und Kotichy S. 531; Ferdinand Werne S. 533); Sudameritanische Reisende (Bouffingault S. 534; E. Böppig S. 535; F. H. v. Kittlit S. 537; F. J. F. Meyen S. 539; Pentland S. 540; J. J. v. Tschudi S. 541; King und Fitrop S. 543; Charles Darwin S. 544; Die Brüber Schomburgt 3. 545); Reisende in Rugland und Sibirien (Engelhardt und Parrot S. 548; Molph Erman S. 549; humboldt, Ehrenberg und Rofe S. 553; Bunge und Ang S. 556; Goebel G. 557; Depreffion bes tafpifchen Meeres G. 557; v. Baer auf Novaja Semlja S. 558; Schrent S. 558; A. Th. v. Midbenborff S. 559); Kämpfer und v. Siebold in Japan S. 561; Junghuhn auf Java S. 563; Leichhardt in Auftralien S. 564; geologische Reisende (Friedr. hoffmann S. 566; H. Abich S. 567; Sartorius v. Waltershausen S. 567;

G. v. Helmersen S. 569; Sir R. Murchison, be Berneuil und Graf Repserting S. 570).

Mathematische Erdlunde. Breitenbestimmungen S. 571; Längenbestimmungen S. 575; Größe und Gestalt der Erde S. 585; Karten S. 592; topographische Bermessungen S. 598; Höhenmessungen, geometrische S. 600; barometrische S. 602; vergleichende Höhenkunde S. 610.

Physikalische Erblunde. Geologie S. 616; Erbmagnetismus S. 631; Hodrographie S. 636; Bertheilung der Lustwärme S. 642; Lustdruck und Lustströmungen S. 654; seuchte Niederschläge S. 660; Pflanzengeographie S. 664; Thiergeographie S. 673; Anthropologie S. 678; Ethnographie S. 681; Bevölkerungsstatistil S. 685.

Bergleidenbe Erbtunbe G. 686.

Irrthümer und Berbefferungen.

S. 198, J. 13 v. o. lies Auflagen statt Abbrilde. S. 317, J. 12 und S. 318 passim lies Magalhaes statt Magelhaes. S. 369, Note 3 sies Gualterus Ghymmius statt Gualterius Ghimmius. S. 360, Not. 1; S. 370, Not. 4; S. 380, Not. 1; S. 384, J. 11 v. o. et passim lies Barenius statt Barennius. S. 370, J. 15 lies central-polarer statt stereographisch polarer. S. 403, Not. 5 lies Postell statt Postel. S. 425, J. 15 v. u. lies Hoorne statt Horne. S. 454, J. 1, J. 9 und S. 456, J. 1 sies süblicher Magnetpol statt magnetischer Sidpol. S. 470, J. 3 v. o., J. 13 v. u. sies nördlicher Magnetpol statt magnetischer Nordpol. S. 572, J. 14 und 15 lies (wegen der Aberration) statt (Aberration) und (wegen der Nutation) statt (Mutation). S. 576, J. 13 v. u. sies de Lahire statt Delahire.

Das geographische Wissen im classischen Alterthum.

Räumliche Begrenzung der römischen und griechischen Erdfunde.

Unsere heutigen geographischen Kenntnisse sind nur ein bereichertes Erbe aus dem classischen Alterthum, und wenn wir die Berdienste der neueren Zeiten feststellen wollen, milsen wir vorher abziehen, was an älteren Leistungen ihnen zugefallen war.

Römische Eroberungen hatten Hispanien, Gallien und die britischen Inseln geöffnet. Heerstraßen führten durch England bis zu einer Linie von Schanzen und Werken zwischen Glasgow und Edinburgh, die noch nördlicher lagen als der hadrianische Pictenwall. Der äußerste Grenzstein des bekannten Erdkreises gegen Norden, die Insel Thule, war zuerst von Pytheas, einem Gelehrten aus Marseille (um 334 v. Chr.), besucht worden. Wie alle Reisenden, die eine fremdartige, für ihre Zeitgenossen wunderliche Welt erschlossen, litt er unter den Schmähungen eines kritischen Argwohns. Da uns nur seine Gegner Bruchstücke seiner Schriften erhalten haben, ist es äußerst schwiezig, dem alten Entdecker zu einem gerechten Verständniß zu verhelfen. Angezogen von der Dunkelheit der vorhandenen Nachrichten, welche der Phantasie einen günftigen Spielraum gewähren, hat es ihm nie

1 Itinerar. Antonini, im Recueil des Itinéraires anciens par M. le Marquis de Fortia d'Urban, Paris. 1845. p. 140 und Forbiger Handbuch ter alten Geographie. Leipzig. 1848. Bb. 3. S. 276.

Beidel, Gefdidte ber Ertfunde.

an Erklärern gefehlt. ¹ Bald hielt man seine Insel Thule für Island, ² bald für Nortwegens Tellemarken, ja selbst für das Küstensinselchen Tylö vor Halmsted. Wenn aber Tacitus den Agricola auf seiner Rundsahrt um Schottland, nach Entdeckung der Orcaden auch die Insel des Pytheas in der Ferne erblicken läßt, so werden wir unzweideutig nach der Shetlandsgruppe verwiesen. ³

Ein römisches Geschwader war es auch, welches zur Zeit, wo Germanicus dis an die Weser vordrang (16 n. Chr.) oder früher noch unter Drusus oder Tiber, an den friesischen Gestaden dis über die Nordspitze Jütlands hinaussegelte. Unter den ostsriesischen Inseln wo die Eroberer die äußerste westliche Verbreitungsgrenze des Bernsteins erreichten, lassen sich Vorkum (Burchana) und das geschwisterliche Ostland (Austravia) leicht an ihren römischen Namen erkennen.

Plinius, der bei seinem Aufenthalte im Chaucenlande zwischen Weser und Ems, über den Norden der Erde sich am besten unterzrichtet hatte, konnte die erste Kunde von einem Lande Skandinavien verbreiten, welches er eindrucksvoll als einen neuen, vom Norden herabragenden Welttheil schildert, wenn er es auch, wie der Name bezeugt, nur für eine Insel hielt. Er hörte auch schon den Namen

¹ Udert, Geogr. ber Griechen und Nömer. I. Theil. 2. Bb. S. 298 nennt uns 17 ältere Schriftsteller, bie sich mit Pytheas beschäftigt haben, und eine Uebersicht ber neueren Arbeiten kann man bei Alex. Ziegler, Die Reise bes Pytheas nach Thule. Dresten 1861. S. 22 finden.

² Irrthümlich wird A. v. Humboldt unter diejenigen gerechnet, die sich für Island erklärten. Er hat nur Dicuils Thule für Island gehalten, die Insel bes Pytheas aber erkannte er in der Shetlandsgruppe, s. Kritische Untersuchungen. Berlin 1852. Bd. 1. S. 367.

³ Tac. Agricola cap. 10. Dispecta est et Thule quadamtenus.

⁴ Plinius, Hist. nat. lib. II, cap. 67.

⁵ Plinius IV, cap. 27, wo statt Austrania Austravia gelesen werden muß. Oster-avi heißt Ostinsel, da avi die ältere Form für Oe Insel ist. Daß sich noch heutigen Tages auf den ostfriesischen Inseln Bernstein findet, hat Reds-lob, Thule, die phönicischen Handelswege nach dem Norden, Leipzig 1855. E. 31, uns gezeigt.

⁶ Die clarissima insula Scandinavia und bas Scandia bei Plinius lib. IV, cap. 27 und 30 sind bas Staanenland, Avi ist die altgermanische

Norwegens und er konnte Küstenpunkte aufzählen, die bis Bergen und bis zur Insel Dynness oder beinahe bis zum Polarkreis reichen.

Dem Bernsteinhandel verdankten die Alten ihre Kenntniß der baltischen Gestade. Die Aesther, die nach Tacitus die einzigen sind, welche auf den Watten das Gles oder den Bernstein auflasen, 2 saßen damals gewiß noch im preußischen Samlande, dem reichsten Fundorte des Bernsteins. 3 Dort muß auch wohl die Bernsteininsel Raunovia 4 gesucht werden, die nach der zweideutigen Sprache der alten Geographen vor der schthischen Küste liegen sollte.

Befremdend ist es, daß Ptolemäus, dessen Wissen im Vergleich zu seinen Vorgängern so unendlich bereichert erscheint, die schwedische Halbinsel, der doch schon Xenophon aus Lampsacus (wahrscheinlich um 300 v. Chr.) unter dem Namen Baltia seine große räumliche Ausz dehnung zugeschrieben hatte, zu einem dürftigen Eiland vor der

und gothische Form sür tas altnordische ey ursprünglich (aui). Scandinavia beteutet also die Insel Scandia. S. B. A. Munch, Det norste Folks historie. Thristiania 1852. Forste Deel S. 16. Auch Pomponius Mela lib. III, cap. 3 und cap. 6, der unter dem Namen Gothengolf (sinus codanus) mit Leben- digseit die inselerfüllten, dänischen Sunde beschreibt, sieht in Scandinavia nur eine große Insel.

- 1 Plinius lib. IV, 30. Sunt qui et alias [insulas] prodant Scandiam. Dumnam, Bergos, maximamque omnium Nerigon (t. h. Norge, Norwegen) ex qua in Thule navigetur. Die Synonyme ber heutigen Erblunde sind leicht zu erkennen. S. Munch, l. c. S. 22.
- ² Germania cap. 45. Soli omnium succinum quod ipsi Glesum vocant inter vada atque in ipso litore legunt. Rebelob, Thule S. 37, hat tiefer Stelle burch seine Erklärung tes Ausbrucks inter vada "auf ben Watten" neue Reize abgewonnen.
- Willand sagt Bulfstan (Ende bes 9. Jahrhunderts) gehört ten Esten. King Alfred's Anglo-Saxon version of Orosius edd. Bosworth, London' 1855, p. 51. Bulfstans Bitland ist aber Preußisch-Samland, bie berustein-reiche Palbinsel zwischen bem kurischen und dem frischen Haff.
- 4 Plinius IV, cap. 27, wo statt Raunonia Raunovia gelesen werben muß, benn Rau bedeutet Bernstein im Dänischen und via heißt Insel.
- 5 Daß der Name Basilca bei Pytheas eine durch Metathese verderbte Lesart int Baltia ist, bat Letronne (Recherches sur le Livre de Mensura Orbis terrae par Dicuil. Paris 1814, p. 53) überzeugend nachgewiesen. Die vatican. Handschrift des Plinius bat die Lesart Basilia und eine Handschrift des Dicuil Baleiia.

Weichselmundung, bewohnt von Gutti ober Gothen und Firafen (Friesen) verkümmern läßt und ben Nordrand des sarmatischen Europa völlig vor dem Eismeer entblößt. Jenseits der Weichsel, welche bei seinen Borgängern die öftliche Wissensgrenze bildete, kennt er noch vier baltische Wasserläufe, beren Benennungen ben Erklärern noch jest unverständ= lich geblieben find. Doch ift es wohl verftattet, den Chron-Fluß? als ben Niemen zu erkennen, benn Ptolemäus weiß, daß seine Quellen fast zusammentreffen mit benen bes Dnjepr, welchen letteren die alten Geographen nach seinem Nebengewäffer, der Berefina, Borpftbenes benannten. Außerdem ist es bekannt, daß bei ben alten Preußen noch im Mittelalter das Meer, in welches sich der Niemen ergoß; das Chrono hieß, 3 ein Name, den die Römer aus dem Munde der Germanen hörten, die der Wortklang ju dem Digverständniß einer geronnenen See (mare concretum) verleitet hat. Der nächste Fluß, Rhubon oder richtiger Rhubon, mußte uns bann als die Duna gelten und die äußersten Rüstenströme Turnutus und Chesynus wurden uns in die Nähe bes finnischen Golfes bringen. Alles was auf der baltisch: pontischen Verengerung Europas westlich von dem Niemen und dem Borysthenes lag, war zu Ptolemäus Zeiten schon erforscht worden. Hatten boch die Römer zum Schute ber bacischen Donauebene selbst in Podolien einen nach Trajan benannten Wall vom Onjestr bis zum Sbrucz gezogen. 4 Früher schon unter Nero hatte ein römischer Ritter (um 56 n. Chr.) eine Handelsreise über die Karpathen, wahrscheinlich

¹ Geographia, lib. II, cap. 11.

² Χρόνος sowohl bei Ptolemäus, wie in den besseren Handschriften des Marcianus (lib. II. cap. 39), Chronius bei Ammianus Marcellinus XXII. 8, 38. Ptolemäus (lib. II. ed. Wilberg, p. 101) tennt aber auch tas daltische Meer unter gleichem Namen: Δχεανός Υβερβόρειος ος καλ Πεπηγιός η Κρόνιος η Νεχρός Δχιανός καλείται.

Voigt (Geschichte Preußens, Bb. I, S. 77, S. 169) ber bieß nachweist, erklärt jedoch ben Chronos für synonym mit dem Pregel. Joh. Reinhold Forster, Entbedungen im Norden, Franksurt a. D. 1784, S. 34 will ben Namen Cronium aus dem Irischen Muir croinn ableiten, was eine "dicke, geronnene See" bedeute.

⁴ Schafarit, flam. Alterthilmer, Bb. I, G. 520.

nach dem preußischen Samlande unternommen und bei der Heimkehr die Römer sowohl durch die Fülle wie durch die Größe seiner Bernsteins beute in Erstaunen versetzt. ¹ Erst nach dieser Zeit entstand ein dauerns der Ueberlandverkehr mit Ostpreußen, denn die Münzen, die man auf dem Wege nach dem baltischen Samlande gefunden hat, tragen kein älteres Gepräge, als das neronische. ² Aeltere griechische und römische Münzen hat man aber neuerlich auch bei Riga, auf der Insel Desel und selbst bei Libau in Kurland ausgegraben. ³

Erft dem Scharffinn Schafarits ift es gelungen, das Namengetummel ptolemäischer Bölker im europäischen Sarmatien in einige Ordnung zu bringen. 4 Wir begrüßen seitdem in den Bulanen (Doudaveg) die Bolen unter ihrem alten Namen Boljanen; in den galizischen Saboten Slawen am San; in den benachbarten Bieffii die Bewohner ber alten Karpathenstadt Biecz. Wir suchen jest bie Biengitä an ber Biena, die bei Binet in ben Bripjät munbet; die Ighllionen an dem Iga- oder Itschaflüßchen bei Witepst; die Ristoboken an einem Gemässer im Gouvernement Tschernigow. Selbst ber Name Slawen, wenn auch verstedt binter ber Form Stlawani, kommt in. bem Btolemäischen Ruftland vor. Bon ben Stämmen an ber baltischen Rufte baben die Welten ihren Namen noch in Wiltomir, bem Weltenland und in Wilda (Wilna) hinterlassen. Die Kartvonen, das äußerste Bolk im Nordosten, können mit einiger Wahrscheinlichkeit als Krewer oder Arewitscher erkannt werden, die bei Pftow fagen. Go führen uns die Bölkernamen des Ptolemaus ebenfalls bis jum finnischen Bolfe, der als die äußerste Wissensgrenze vom nordöftlichen Europa gelten barf.

¹ Plin. Hist. Nat. lib. XXXVII, 11.

² S. Udert, über bas Elektrum in Zimmermanns Zeitschr. für Alterthumswissenschaft. 1838. 5. Jahrg. S. 1838. Der wichtigste Fund von 1123 römischen Münzen bei ber Stadt Osterobe (Ostpreußen) wurde beschrieben von Bayer, Opuscula, ed. A. Klotzius. Halae 1770. p. 410—473.

³ Dr. B. Roehns Zeitschrift filr Milnz., Siegel- und Wappenkunde. 1. Jahrg. Berlin 1841. S. 173.

⁴ Slawische Alterthümer, Bb. I, G. 206 ff.

Die Runde ber Griechen von der pontisch faspischen Landenge batte seit Berodots Reisen keine Bereicherung erfahren und erft bei Ptolemaus fällt ein helles Licht auf biefe Grenzgebiete Europas. Ein Gegenstand wiederholter Bewunderung ift es von jeher gewesen, mit welcher Schärfe und Naturtreue er selbst ober Agathobamon ben Lauf ber untern wie ber obern Wolga, sowie des Don und die Land: enge angiebt, welche durch die Unnäherung beiber Ströme bei Barigin entsteht. Unter ben alten Namen Itha, ber Strom, wie fie noch beutigen Tages bei ben Mordwinen (Rhau) heißt, 1 kennt Ptolemäus die Wolga von allen Geographen wahrscheinlich zuerst, 2 und als Uferbewohner nennt er die noch heutigen Tages dort anzutreffenden heidnischen Tscheremissen (Szimnitae). Noch auffallender ist es, daß er auch Kenntnisse besaß von Flussen, die öftlich von der Wolga in bas kaspische Meer fallen, ba sein Rhymmus in bem Naryn, sein Daich als Jail ober Ural wieder gefunden worden sind. 3 Schon Herodot hatte bei seinem Besuche milesischer Colonien vernommen, daß bie taspische See ein getrenntes Beden sei, 4 und Aristoteles, ber seine Meteorologie vor Alexanders Zügen verfaßte, hielt an dieser richtigen Vorstellung noch fest. 5 Aber nach ihm entstellten bie Beschichtschreiber ber macedonischen Eroberung bas richtige Bild wieder, insofern sie, um die Herrlichkeit des asiatischen Erschütterers zu vergrößern, Alexander am taspischen Gestade einen Golf des allumfließens ben Meeres, das nördliche Ufer ber Erdinsel und das Ende bes Bewohnbaren erreichen ließen. Dieser Frrthum, von Zeit zu Zeit widerlegt,

¹ Schafarit, flawische Alterthümer, Bt. 1, S. 499.

² Daß ber Oagos des Herodot (lib. IV, cap. 11, 123, 124), der fich in die Mäotis (Azow'sche See) ergießt, die Rha sei, ist aus der Reihenfolge, wie Herodot ihn nennt, nicht wohl anzunehmen. Bei Agathemerus (lib. II, cap. 10) heißt die Wolga 'Põs.

³ Goebels Reisen nach Sübrufland. Bb. II, S. 342.

⁴ Lib. I, cap. 202. ή δε Κασπίη θάλασσά έστι έπ επιτής, ου συμμίσγουσα τη έτερη θαλάσση.

⁵ Meteorol. lib. II, cap. I. Der falsche Aristoteles im Buche De mundo, cap. 3, verunstaltet bagegen bas taspische Meer wieder zu einem Golfe bes Eisemeeres.

bat sich durch achtzehn Jahrhunderte fortzuschleichen vermocht. 1 Mit Ausnahme einer Stelle bei Diodor, deren Sinn noch manche Zweisel übrig läßt, 2 haben sämmtliche Geographen und Geschichtschreiber zwischen Aristoteles und Ptolemäus dem taspischen Meer einen Ausgang in das Sismeer gegönnt, und selbst der umsichtige Strado war diesem Trugbilde erlegen, verführt von einer Küstenbeschreibung des Batrocles, der im Dienste des Seleucus Nicator und Antiochus eine Flotte im kaspischen Meere besehligte, und zu versichern wagte, daß von Indien aus um den Ostrand Asiens herum, der freilich nach den damaligen Borstellungen schon bei den Gangesmündungen begann. Schiffe aus dem Sismeer in das kaspische Meer eingelausen seinn. 3 Selbst mit Ptolemäus war die Streitfrage noch nicht geschlichtet, denn es folgte ihm nur sein getreuer Marcianus, während Agathemerus das kaspische Meer wieder öffnete, obgleich auch er die Wolga und den Narhm kennt. 4

So hoch das laspische Wissen des Ptolemäus zu stellen ist, so trifft ihn doch die Schuld, daß er der großen Achse dieses Bedens eine Richtung nicht von Norden nach Süden, sondern von Osten nach Westen gegeben hat, ein Fehler, der erst 1726—1727 von den Karten verschwand. Deber er noch irgend ein anderer Geograph des Altersthums, mit einziger Ausnahme des Ammianus Marcellinus, 6 hat den Aral See als ein gesondertes Beden gekannt, dagegen lehrte man

¹ Siehe in A. v. Humboldt's Centralasien, Berlin 1844, Bb. I. S. 451 bis 487, eine Sammlung aller wichtigen Stellen von Hecataus bis auf Bienewit (Apianus).

² Diodorus Siculus, lib. XVIII, cap. 5. ed. Carl Müller, Paris 1844, tom. II, p. 418.

³ Strabo lib. II, lib. XI. (tom. I, p. 74, tom. II, p. 442 Tauchnit.)

⁴ Agathemerus, ber von Udert (I, 236) in ben Anfang bes 3. Jahrh. n. Chr. gesetzt wird, spricht wieder (Geogr. lib. I, cap. 2) von einer Ausmündung (orouu) des taspischen Sees.

⁵ Lelewel, Hist. de la Geogr. tom. II, p. 205.

⁶ Ammianus Marceltinus lib. XXIII, cap. 6 amnis Arias faciens lacum ingentem eodem vocabulo dictitatum. Der Fluß Arias ist ber heutige Spr Darja.

übereinstimmend, daß sowohl der Spr Darja (Jagartes), wie der Amu (Dzus) in das kaspische Meer und nicht in den Aral: See sich ergossen hätten. Obgleich beide Seen mit ihren angrenzenden Gebieten eine gemeinsame und zwar die größte bekannte Bodensenkung (Depression) der Erde bilden, und ihre Spiegel durch Abdampfungsverluste nach und nach gesunten sind, so waren doch jedenfalls in der historischen Beit beide Seen getrennte Beden, 1 auch liegt die turkmanische Landenge, welche sie scheidet, 2—300 Fuß höher als das Aral-User. 2 Alexander v. Humboldt hat sich indessen sorgiam bemüht, die Ueber: lieserung der alten Geographen von einer kaspischen Mündung des Orus durch den Nachweis zu retten, daß der heutige Amu oder Dschihun, in eine Gabel getheilt, den Aral-See sowohl als den kaspischen Balkhansgolf erreicht habe, dis der aralische Arm des Stromes, begünstigt durch eine Bodenschwankung, dem kaspischen Abstuß alles Wasser entgog. 3

Der Jagartes oder Syr war der Grenzfluß für das Strabonische Wissen vom turanischen Asien, denn von den jenseitigen Räumen wußte man nur, daß sie von Steppenvölkern (Scythen) bewohnt würden. ⁴ Auch dei Ptolemäus sinden wir keine Erweiterung der Renntnisse in jener Richtung. Nördlich und nordöstlich vom Syr (Jagartes) kennt er weder Flüsse noch Seen, sondern nur Gesbirge und die schwankenden Size von Steppenvölkern, ein Beweis, daß ihm keine Beschreibung einer Straße durch die Gebiete der Kirgisenshorden vorlag, denn Flüsse, die überschritten, und Seen, die umsgangen werden müssen, zeichnen die Wegtweiser am sorgfältigsten auf. Hochasien mit seinen Terrassen und Gebirgsketten, fast so unzugänglich wie die innersten Polarräume, hat von jeher dem Berkehr, also auch der Erdlunde die größten Hemmnisse in den Weg gelegt. Doch geslangten als untrügliche Beglaubigung einer alten Verbindung mit Ebina

¹ v. Baer, Raspische Studien, Betersburg 1855. S. 25 ff.

² Alexis Boutakoff, Lettre à Mr. le Baron de Humboldt, im Briefwechsel A. v. Humboltts mit Berghaus. Leipzig 1863. Bb. 3, S. 255 ff.

³ A. v. Sumbolbte Centralafien, Bb. I, S. 529.

⁴ Strabo lib. XI. 11 (tom. II, p. 442, Tauchi.).

in bas griechisch-bactrische Reich Seibenzeuge unter ihren einheimischen Ramen. ! Die Raufleute, welche bie toftbaren Gewebe guführten, hießen die Serer, und ba, wo die Seibenkarawanen ben Boben ber bekannten Belt betraten, nämlich in Tochariftan, welches noch jum griechisch baetrischen Reiche geborte, lag für Strabo und Blinius bas Serertand. 2 Benn Blinius auch von einem ferischen Beltmeer fpricht. jo bürfen wir beshalb bei ihm noch nicht die Kenntniß voraussetzen. daß bas Ursprungsland ber Seibe im Often wirklich von einem Weltmeere begrenzt war. Er gehorte vielmehr, wie Strabo, zu ber bomerischen Schule, die sich die Erdveste als Insel vom Ocean umflossen bachte. Je genauer man aber mit bem Seibenhandel bekannt murbe, besto weiter gegen Often verlegte man bas Sererland, 3 und in unvermuthete Fernen ichien Ufien binauszuruden, als eine Strafenbeschreibung nach China durch Maes Titianus, einem macedonischen Raufmann aus Balch, in die Sande des Geographen Marinus aus Thrus gerieth. Diese Beschreibung eines Karawanenvsabes nach China. welche im Jahre 1492 zur Auffuchung eines westlichen Seeweges nach Indien die größte Ermuthigung gegeben bat, ift uns nur befannt geworden durch einige kritische Bemerkungen des Claudius Atolemaus, ber übrigens schon die Trodenheit bieses Berichtes zu beklagen batte. 4

¹ Igoerov, sericum. Der chinesische Name ist See, im Koreanischen Sir, im Mandschu Sirghe, im Mongolischen sirkek. Klaproth, Tableaux histor. de l'Asie. Paris 1826. p. 58.

² Strado lib. XI, 11, tom. II, p. 489. Tauchn. Kai di xai utxoi Thoùr xai Govoù distreivar thu aoxhv. Ein örtliches Berständniß erhält diese Stelle durch Plinius lib. VI, 20. Ab Attacoris gentes Phrnri et Tochari: et jam Indorum Casiri, introrsus ad Scythas verst, humanis corporidus vescuntur. Unter Euthydemus erstrectte sich das griechisch dactrische Reich die Kaschgar. Lassen, Indische Alterthümer, Bd. II, S. 302. Die Site der Tocharen, die Ammianus Marcellinus (lib. XXIII, 6) zu den unterworsenen Böltern des bactrischen Reiches zählt, verlegt Karl Ritter, Asien, Theil VII, S. 694 in die Quellenländer des Oxus.

³ Pardessus, Mémoire sur le commerce de la Soie chez les Anciens, in Mém. de l'Inst. de France, Acad. des Inscr. Tom. XV. P. 1. Paris 1842, p. 28.

⁴ Quod alia res nulla in septem mensium peregrinatione ab iis qui

Aus diesen fümmerlichen Resten die alte Sandelsstraße in der Sprache ber heutigen Erdfunde zu beschreiben, ware rein unmöglich, wenn die Babl ber Baffe aus Bactrien nach Kaschgarien nicht ungemein beschränkt wäre. Die Karawanen ber Seidenhändler konnten überhaupt nur zwei Pfade benuten, wovon der eine über die Bolorkette noch jest für uns in Zweifel gehüllt, ber andere über Ferghana und Usch bagegen von den bochften Gewährsmännern i übereinstimmend als die alte Sandelsstraße nach China erkannt worden ift. Von Balch aus überstiegen die Karawanen zuerst die Gebirge der Komeder, bie in bem Quellengebiete ber Seitengewäffer bes obern Spr fagen, also ben beutigen Afstau ober die Asfera-Kette. 2 Dann burch zogen die Kaufleute ein Thal, welches nach Süben abbog, bis nach Lithinos Phrgos ober nach dem steinernen Thurm, worunter sich Manche ein befestigtes Karawanserai gedacht haben, anstatt darin die griechische Uebersetzung eines asiatischen Ortsnamens zu suchen. 3 Sinter bem beutigen Usch überstiegen die Karawanen den Askatankas (Terek Dagh) und zogen bann ben Rasischen Bergen entlang, Die gang sicherlich die kaschgarischen Gebirge sind, nach dem serischen Issedon, dem

iter illud fecerunt, exploratu aut memoratu digna sit habita indicio est, magniloquos eos majus tradidisse temporis spatium, quam quod vere suit. Geogr. lib. I. cap. 11 und 12 ed. Wilberg p. 39. Bielleicht hat auch Ammianus Marcellinus (lib. XXIII. cap. 6) das macedonische Itinerar bei seiner Schilberung des serischen Reiches vor sich gehabt.

1 Ritter, Affen, VIII, S. 693; v. Humboldt, Centralasien, Bb. I, S. 102; Lassen, Ind. Alterthumstunde, Bd. II, S. 534.

2 Laffen, Ind. Alterthumskinde, Bb. III, S. 118 ff.

3 Ritter, Erbfunde, Theil VIII, S. 483 halt die Trümmer alter Bauwerke, die unter dem oft zu hörenden Namen Salomonsthron dem Reisenden Nazarow 1814 an der Ausmündung des Kaschgarpasses gezeigt wurden, für die Reste des steinernen Thurmes. Allein die Stelle dei Ammianus Marcellinus (lib. XXIII, cap. 6) vicum quem Lithinon pyrgon vocant, beweist, daß wir eine Ortschaft und einen Ortsnamen vor uns haben. Reinaud hat uns ausmerksam gemacht, daß bei dem großen arabischen Geographen Biruni der tilrtische Name Taschkend das steinerne Schloß bedeute. (Geographie d'Aboulséda. Paris 1848. Introd. p. CCCLXIX.) Wir halten also Lithinos pyrgos sür eine Ortschaft Namens Taschkend (nicht sür das moderne Taschkend), welche am Kaschgarpasse lag. damals wichtigsten Handelsplatze in Raschgarien, vielleicht Raschgar selbst am Dichardes ober Raschgarflusse gelegen, in dessen Nähe auch noch einige andere Plätze diesseits des Thian:Schan (Auxacii montes) ihnen bekannt wurden. Das äußerste Ziel war die "serische Hauptstadt," vielleicht das damalige Hianjang ober das heutige Tschhangsngan:han im Schensi¹, denn daß sie durch die große Mauer zogen, darf man aus einer Stelle bei Ammianus Marcellinus² vermuthen.

Die Umrisse und die Küsten der arabischen Haldinsel waren den Kauffahrern wie den Geographen sehr genau bekannt, das Hochland von Fran seit Alexander und seinen Nachsolgern griechischer Auswanderung erschlossen, und über Indien wußte man zu Ptolemäus Zeit unendlich mehr, als Gerhard Mercator am Schlusse des 16. Jahrzhunderts. Der Seehandel zwischen dem Abendlande und Südasien erstreckte sich über Cehlon hinaus dis zu den Prasiern am untern Ganges. Griechische Niederlassungen treffen wir nicht blos auf der Insel Socotora, sondern dis nach der indischen Malabarküste, wo Ptolemäus zwei Städte, Theophila und Byzantium, mit griechischen Namen angibt.

Noch vor kurzer Zeit bot aber das indische Ländergemälde des alexandrinischen Geographen nur ein Wirrsal unkenntlicher Namen, bis die neuere Alterthumssorschung, vor allen die Arbeiten Christian Lassens, an den beiden Küsten wie im Innern der Halbinsel so viele altindische Benennungen von Gebirgen, Flüssen, Städten und Völkern durch Geschichts: und Sprachforschung befestigten, 5 daß nur noch über untergeordnete Punkte Zweisel herrschen können. Es wurde aber

¹ Klaproth, Tableaux historiques de l'Asie. Paris 1826. p. 34.

² Lib. XXIII, cap. 6. ed. Lugd. Bat. 1693. p. 291.

³ Plinius lib. VI, 24.

⁴ Letteres erwähnt auch ber Peripl. Maris Erythr. cap. 53. Nach Lassen Ind. Alterth., Bb. III, S. 6, ist Theophila bas heutige Surbhaur auf ber Halbinsel Gubjerat (nach Thorntons Gazetteer of India lat. 22° 8' long. 71° 1' Greenw.). Byzantion bagegen bas heutige Wibjajaburga zwischen Bombap und Goa. — Der Diogenes bei Ptolemäus lib. I, cap. IX ex his unus ini Indiam migraverant, war ein solcher griechischer Colonist.

⁵ Indifche Alterthumefunde, Bb. III, G. 87-301.

auf diese Urt nicht blos die Btolemäische Länderkunde geniegbar gemacht, sondern seine Karte zum Range einer geschichtlichen Urkunde erhoben, aus ber sich sogar nachweisen läßt, daß manche ber heutigen Stämme und Raften Indiens ihre Wohnsite geandert haben muffen. 1 Im Allgemeinen waren jedoch ben Briechen die Ruftenstriche Indiens beffer bekannt als das Innere, und die Westküste wiederum genauer als die Oftkufte. Durch griechische Indienfahrer erfuhr man auch in Alexandrien, daß es außer dem bactrischen noch einen zweiten Land: weg nach China gebe, ber von der Hauptstadt der Brasier am Ganges, - Pataliputra, seinen Ausgang nehme. 2 Diese Banbelsstraße führte, wie aus andern Quellen geschlossen werden darf, 3 an der heutigen Rosi, im öftlichen Nipal, über das Gebiet eines Bhota-Stammes, ber Besadä, und über ben himalaba selbst nach Tübet, wo sie ben heutigen Tambjukampa kreuzte, ber allgemein für ben obern Lauf des Brahmaputra gehalten wird, und den Ptolemaus unter dem Namen Bautisos 4 durch Uttara-Ruru (Ottorokorrhas), das heilige Nordland ber Inder ober das östliche Tübet, fließen läßt.

Destlich von der Gangesmündung wird das Verständniß der Ptolemäischen Erdlunde wieder schwankender. Wenn Christian Lassen die

¹ Ueber bie Site ber Rabschputen f. Laffen a. a. D. S. 141, sowie über bie ehemalige Berbreitung bekanischer Stämme in Gebrofien (Belubschiftan) S. 174.

² Ptolem. Geogr. lib. I, cap. 17. Wilb. p. 57 atque non solum in Bactrianam inde (ex Serica) viam esse per Lapideam Turrim, sed in Indiam per Palimbothra.

³ Periplus Maris Erythraei §. 65, wo jeht allgemein gelesen wird Byvaras statt Izoaras; Ptolemans hat die richtigere Schreibart, die Lassen auf
seiner Karte in Passada umgewandelt hat, weil er den Namen von Vnishada
ableitet. Ind. Alterth. Bb. III, S. 155.

⁴ Schon ber scharsstunige Mannert verband die Nachrichten des Periplus mit den Angaben der ptolemäischen Geographie, um diesen tilbetanischen Handels-weg nachzuweisen. Wenn er den Bautisos für den Hoangho hält, so war dieß bei dem unsichern geographischen Wissen seiner Zeit höchst verzeihlich. (Geogr. der Griechen und Römer. Bb. IV, Nürnberg 1795, S. 516—518.) Erst Lassen (Ind. Alterthümer Bd. III, S. 132) hat den Bautisos als den obern Brahmaputra und die Bautae des Ptolemäus (lib. VI, cap. 16, edd. Wilderg p. 431) als die Bhota erkannt, wie die Tübeter von den Indern geheißen wurden.

Argbre oder das Silberland für Arracan, die Chrisse oder das Goldsland für Barma ansieht, so werden die Namen dieser Gebiete durch nachweisbare Metallschäße nicht gerechtsertigt. In dem ptolemäischen Barma oder Awa ist jedoch wenigstens ein Ortsname gut besestigt worden, nämlich Mareura, das heutige Mueben. 1 Auch dürsen wir jest mit Vertrauen die goldene Chersones der Alten für die Halbinsel Malaka erklären, nicht blos weil sie wirklich eine Fundstätte edler Metalle ist, 2 und der goldene Beiname für malapisch-javanische Inseln in Indien sich noch die ins 11. Jahrhundert erhielt, 3 sondern auch weil Heinrich Kiepert den Namen Sabana an der goldenen Halbinsel des Btolemäus in der heutigen Insel Sabong mit dem Hasenplaße Singapur wieder gefunden hat. 4 Seitdem dürsen wir auch viel beruhigter als früher den Großen Busen des Ptolemäus östlich von der goldenen Halbinsel als den siamesischen Golf erklären.

Dieser Gewinn an befestigten Punkten hat dem Ptolemäischen Länderbilde den Reiz eines historischen Gemäldes gegeben, auf dem wir staunend gewahren, daß die Hindu, welche Kastengebote gegen-wärtig an die geheiligte Erde ihrer Heimath fesseln, im Alterthum zahlreiche auswärtige Ansiedlungen gegründet haben. ⁵ Wohl wußte

l Lassen sieht in Mareura Prome, welches bis zum J. 97 n. Chr. Sit ber zweiten alten barmanischen Dynastie blieb, bis um 107 Pagan mit seinen hochbewunderten Bauresten die Hauptstadt wurde. Bei Mueyen sag indessen das alte Mauropa, zwei Meilen von der Einmündung des Schweli (lat. 23° 56') in die Irawadi entsernt. (Henry Yule, Narrative of the mission to the Court of Ava in 1855. London 1858, p. 205 und bers. im Journal of the Asiatic Soc. of Bengal. 1861. p. 379)

² Ueber die bortige Golberzeugung vgl. Newbold, British Settlements in the Straits of Malaca. London 1839, vol. I, p. 432.

³ Biruni, unter ben Arabern ber größte Kenner Indiens, bemerkt, baß tie Inseln ber Sabedsch, b. h. ber Javanen und Malapen von den Hindu Suwarna Dwipa, die goldenen Inseln genannt würden, s. Reinaud im Journal Asiatique, Sept.—Oct. 1844. p. 265.

⁴ Laffen, Inbifche Alterthumefunbe, Bb. III, S. 232.

⁵ Daß sie auch gegen Westen nach ber Insel Socotora (Dioscorites ober Diba (dripa) sushatara) und nach Arabien auswanderten, barüber s. Albr. Weber, Indische Stigen, Berlin 1857. E. 87.

man schon seit längerer Zeit, daß der Brahmanismus und der Buddhismus gegen Osten über die Sundainseln bis nach China gewandert waren, die ptolemäischen Karten gewähren uns aber den Andlick, daß schon im zweiten Jahrhundert unserer Zeitrechnung indische Töchtersstädte in den Ländern jenseits der Haldinsel Malaka, vor allen Dingen in Siam, bestanden, denn es ist den vortigen Ortsnamen bei Ptolesmäus nicht blos ihr Sanskritursprung nachgewiesen, sondern sie sind zum Theil auch als Wiederholungen heimathlicher Städtebenennungen erkannt worden, wie wir gerade so in der neuen Welt jest die Städtenamen Europas wieder treffen, und wie es im Alterthum bei den Colonialvölkern des Mittelmeeres Brauch war, die Töchterstädte nach ihren Müttern zu benennen.

Ermuthigt burch diese Enthüllungen hat Lassen sich berechtigt gehalten, die ptolemäische Stadt Kattigara am Flusse Kottiaris nach China selbst, und zwar nach dem heutigen Canton zu verlegen. Daß ein Schiffsahrtsverkehr zwischen Indien und China etwa seit dem Ende des ersten Jahrhunderts bestanden haben müsse, beweist uns, daß der Grieche Alexander, dessen Bericht Marinus von Thrus besaß, Kattizgara selbst erreichte. Ptolemäus hatte ebenfalls Gelegenheit, von Leuten Erkundigungen einzuziehen, die den Weg nach Kattigara und von Kattigara nach der Hauptstadt China's kannten. 2 Auch nahm die römische Gesandtschaft, welche unter Marc Aurel Antoninus, wahrscheinlich im Jahre 165 nach China ging, und im folgenden Jahre am Hose der östlichen Han erschien, ihren Weg dorthin zur See und

¹ Solche Wiederholungen sind Perimula nach ter Stadt auf ter Insel Manaar, Indaprathai nach Indraprasthas an der Jamuna, Anthina, die Blumenreiche nach einem Beinamen Pataliputras u. s. w. (vgl. Lassen Bd. III., S. 249 und S. 240). Der Rame Ainthia, der alten Hauptstadt Siams ist ohne Zweisel von dem alten Ajodhja (Audh) herzuleiten, und wenn auch die siamesischen Annalen die Gründung dieser Stadt in das Jahr 1350 n. Chr. verlegen (Pallegoix, Royaume Thai ou Siam. Paris 1854. Tom. II., p. 74), so darf dabei doch an Wiederausban eines ältern Ajodhja gedacht werden. Ptolemäns kennt ferner in den Ländern am Sinus Magnus, also in Siam, Indoi und eine Stadt Sinda, sicherlich indische Colonien.

² Ptolem. lib. I, cap. 17.

über Tonking. 1 Erst seit dieser Zeit wurden die Chinesen im Abendlande unter ihrem heutigen Namen bekannt, der, ihnen selbst gänzlich fremd, sich von der Dynastie der Tsin herschreibt, 2 und Ptolemäus zu dem Irrthum verleitete, daß die serischen Handelsleute in Innerasien und die Sinesen, denen man in den Sundameeren begegnete, zwei verschiedene Bölker sein müssen.

Bon den südasiatischen Inseln kannten die Alten Java unter dem älteren Namen der Gersten insels und das geographische Märchen von den Seemannsabenteuern des Jambulus führt uns nach den Inseln innerhalb des kleinen Verbreitungsgedietes der Sagopalme, wahrscheinlich nach dem durch seine alterthümlichen Sitten berühmten Bali. Endlich wissen wir auch mit Sicherheit, daß der südasiatische Seehandel im Alterthum sogar die zu der Molukkengruppe gereicht haben muß, weil die Gewürznelken in einem Zolltaris der römischen Kaiser genannt werden, und die Nelkenmyrte die zum Jahre 1605 ausschließlich nur auf den kleinen Inselvulkanen vor Halmahera oder Gilolo anzutressen war. Die Schiffsahrtsverdindungen zwischen Indien und China über Java dauerten am Schluß des dritten oder am Beginn des vierten Jahrhunderts noch fort, denn damals schiffte sich der buddhistische

¹ Klaproth, Tableaux histor. de l'Asie. Paris 1826. p. 69.

² Man batte ehemale geglaubt, daß schon Eratosthenes die Sinesen erwähnt babe. Allein jetzt weiß man, daß bei Strabo lib. II, cap. I (tom. I, p. 107 Tauchnit) nicht ὁ διὰ Θινῶν, sondern wie es schon die mathematische Schid-lichkeit verlangt, ὁ διὰ Αθηνῶν κύκλος gelesen werden muß. (Reinaud, Relations de l'Empire Romain avec l'Asie Orientale, Journ. Asiatique, Mars—Avril 1863, p. 124.) Erst bei Ptolemäus und im Periplus des erpthräischen Meers sinden wir die Sival oder Θίναι.

³ Der Name Sababin, entstellt aus djava dvîpa bei Ptolomäns lib. VII, 2, hat die angegebene Bebeutung.

⁴ Wie die Erzählung des Jambulus bei Diodorus Sicul. lib. II, eap. 55-60, verstanden werden muß s. Lassen Bb. III, S. 253 ff.

⁵ L. 16, §. 17. Dig. lib. XXXI, tit. IV, ein Gesetz aus ber Zeit von 176—180 n. Chr. Noch älter ist die Erwähnung des garyophyllon bei Plinius, lib. XII, cap. 15.

⁶ John Crawfurd, Dictionary of the Indian Islands, London 1856, p. 104.

Pilger Fahian in Ceplon ein, und fuhr von Java aus mit indischen Kauffahrern brahmanischer Religion nach China; i ja noch viel später, in der Mitte des 6. Jahrhunderts, war der alexandrinische Kausmann Kosmas so genau über den Seeweg nach China unterrichtet, daß er einen richtigen Vergleich zwischen ihm und den Landverbindungen ansustellen vermochte.

Die Umrisse bes afrikanischen Ostrandes waren zu Strado's Zeiten nur bis zu dem Vorgebirge der Gewürze, dem heutigen Oschard Hafun, bekannt. Die Hasenstädte des jemenischen Arabiens hatten jedoch sehr früh schon Handelsniederlassungen an der heutigen Suaheliküste gegründet und später wurden diese Plätze auch von griechischen Seesleuten besucht, da wir eins ihrer Lootsenbücher noch besitzen. Der Ostküste Afrikas gaben sie den Namen Azania, der sich noch die auf den heutigen Tag erhalten hat. 4 Nach einer Fahrt an der öden

- i Foé-koué-ki trad, par Rémusat ed. Klaproth et Landresse, Paris 1836. p. 359-362.
- ² Kosmas, Christ. Topographia in Montfaucon, Collectio nov. Patr. tom. II, p. 138.
- 3 Es ift ber beruhmte pseudo-arrhianische Periplus Maris Erythraei, ein technisches Santbuch fur Biloten und Supercargos, wie es beren zu allen Zeiten gegeben hat, J. B. ben Compasso a navicare bes Giovanni Uyano von 1442, ben Pagnini veröffentlicht hat, wie die hiftorisch berühmten Navigatien ber Portugalopfere von Lynschoten, welche die Hollander auf ihren erften Fahrten nach Indien begleiteren, endlich wie die nicht minter berühmten Sailing Directions bes Capitans Maury in unfern Tagen. Daß ber Beriplus ein echtes Lootfenbuch ift, fann man nicht blos aus ter Angabe ter schicklichen Abfahrtzeiten, ber berrichenten Binbe, ber Beschaffenheit ber Safen, ber Baarenumfage an ben lanbungeplagen, sonbern am besten aus ben Ungaben seben über bie Dertlichkeiten, wo fich im bengalischen Golfe weiße Trübungen bes Meerwassers, und wo fich Seeschlangen einauftellen pflegen, weil man aus biefen Babrzeichen auf bie Rabe ber Rilfte schließen konnte. (Periplus cap. 38. 40.) Bu Riebuhre Zeiten (1763), ale man an Bord englijder Schiffe noch nicht bie Runft ausubte, aus Mondabständen durch Spiegelmeffungen tie geographische Länge zu finden, bienten zwiiden Aben und Bombay noch immer bie Seeschlangen bes bengalischen Golfes als Signale ber Landnähe. Carften niebuhr, Reisebeichreibung nach Arabien. Ropenbagen 1774. Bb. I, G. 452.
- 4 Rach ten englischen Abmiralitätetarten, bie G. Bunsen (De Azania. Bonn 1852. p. 22) benutte, beißt bie selfige Kuste von Dichard Safun bis

Felsenküste Abschans erreichten sie als ersten sichern Hafenplatz Serapion (lat. 2° 30' R.) und von dort erstreckte sich ihre Handelsschissffahrt an der heutigen Insel Sansibar vorüber bis zu einem Borgebirge, Rhaptum geheißen, welches in der Nähe des heutigen Kilwa gesucht wird. ¹ Ueber dieses Ziel hinaus war noch ein griechischer Seefahrer Dioscurus dis zum prasischen Borgebirge gelangt, und es hatte ihm mehrere Tage gekostet, ehe er Rhaptum wieder erreichen konnte. Abernitische Rheder, von denen Ptolemäus ostafrikanische Erkundigungen einzog, fügten hinzu, daß von Rhaptum nach Prasum die Küste des Festlandes gegen Südosten vortrete. ² Es ist bei unserer Unsicherheit über die wahren Entfernungen, welche Dioscurus erreichte, zwar erslaubt, das prasische Borgebirge bei Mozambique zu suchen, wer aber die strengeren Auslegungen vorzieht, wird lieber das Cap Delgado dafür halten.

Der Berfasser des erythräischen Lootsenbuches schließt seine Beschreibung Ostafrikas mit dem wichtigen Satze: "Ueber Rhaptum hinaus erstreckt sich, noch unbetreten, das Weltmeer, welches nach Westen umsgebogen, im Süden Aethiopiens, Libhens und Afrikas mit dem

Rassel-Chail noch jett Hazine; bei Gnillain (L'Afrique orientale. Paris 1856. tom. I. p. 101) führt fie benselben Namen (el Kazaïn). Die Araber haben ben Ramen in Sansi-Bar sestgehalten, benn bei ihren Geographen beißen die Suahelineger Sanbsch, an welchen Namen sich wieder tas Zingis Promontorium ber alten Geographen anschließt.

1 Die Erklärungen bes Periplus, welche William Bincent (the Commerce and Navigation of the Ancients in the Indian Ocean. London 1807. tom. II, p. 141—191) versucht hat, haben sich als gänzlich unbrauchbar erwiesen. Der pyralaische Archipel wird jett für die Judainseln mit dem Pattacanal und Menuthias sür Sansibar erklärt von Bunsen (De Azania, p. 25 sq.), von Karl Müller (Geogr. Graeci minores, tom. I, p. 269 und 270) und von Capitän Guillain (a. a. D. S. 104 f.), welcher lettere in der Zeit von 1846—48 die Küsse aufnahm und der auch die beste Erklärung (S. 96) gegeben dat, wie die Schiffsahrtsentsernungen des Periplus berechnet werden müssen. Das Borgebirge Rhaptum verlegt er nach Kilwa, und der Usibschi oder Lusibschi, an welchem die Entreder Burton und Spele nach den Seen Innerafrikas zogen, ist nach ihm der Rhaptumssuch des Ptolemäus.

² Ptol. Geogr. lib. I, cap. 1X und XVII.

abendländischen Ocean sich vereinigt." I Im Alterthume bachte man sich die Umschiffung Afrikas viel leichter, als sie in der That war, und nach Herodot sollen phönizische Seeleute auf Beschl des Königs Necho vom rothen Meere aus um das Festland herum und durch die herakleischen Säulen wieder nach Aegypten gefahren sein, wobei sie zweimal im Herbst, also zur Zeit des australischen Frühlings, landeten und Getraide säeten. Auch hatten sie dabei, was Herodot besonders verdächtig vorkam, die Sonne nicht mehr wie auf der nördlichen Halbstugel zur Linken. Wenn wir uns auch einigen Zwang auslegen müssen, an solche hohe nautische Thaten zu glauben, so wäre es doch jedensalls Unrecht, die Nachricht blos deswegen zu verwerfen, weil sie nicht zu den hergebrachten Borstellungen von den Leistungen der alten Seesahrer paßt, die, so weit wir uns ein Urtheil zu bilden vermögen, an Matrosengeschicklichkeit nicht hinter den europäischen Seessahrern des 15. und 16. Jahrhunderts zurückblieben. Die Schwierigkeiten

¹ Peripl. Mar. Erythr. cap. 18.

² Herod. lib. IV, cap. 42.

³ Die ichnellfte Secfahrt im Alterthum ift bie von Arrhian (Peripl. Pont. Eux. cap. 7. Geogr. gr. minores ed. Müller, p. 372) erwähnte, nämlich 500 Statien in 6 bis 7 Stunten ober minbestens 8 Seemeilen (60 = 10) in ber Stunde. Außerorbentlich schnelle Fahrten ermähnt Plinius XIX, cap. 1 und XV, cap. 20. "Es tommen bier, bemertt ein gelehrter britischer Geemann, in einem Falle weniger ale 140, bann zweimal 160, bann 175-185 Seemeilen auf 24 Stunden. Die geringfte Schnelligfeit ift alfo zwischen 6-7 Seemeilen bie Stunde, bie größte etwas über 8, und bas Mittel von 7 Seemeilen murte auch für Schiffer unferer Beit eine gang aufehnliche Schnelligfeit fein." James Smith über ben Schiffban ter Briechen und Romer, überf. v. Thiersch. Marburg 1851. C. 34-35. Die "Novara" legte auf ihrer Fahrt von Balparaifo nach bem atlantischen Aequator burchichnittlich 6'/2 Seemeilen gurud. (v. Scherzer, Reise ber Fregatte Nevara, 3. Bb., G. 291.) Wenn bagegen ber treffliche Dlovere (Phoniz. Alterthumer, III. Theil, 1. Abtheil. E. 196 ff.) tie oben angeführten Gilfahrten bei Plinius mit bem Bang von neun venetianischen Bilgerschiffen aus ber Zeit von 1449-1565 vergleicht, und zu bem Ergebniß gelangt, baß bie alten gabitanischen und alexanbrinischen Rauffahrer in Bezug auf Schnelligfeit fich zu ten venetianischen Galceren verhielten, "wie beutigen Tages ein Dampfichiff zu einem Segelschiff," fo ilberfieht er nur, bag Pilgerschiffe, bie öftere anlegen muffen, nicht schidlich mit Kabrzeugen fich vergleichen laffen,

einer Umschiffung Afrikas vermindern sich, wenn sie von Osten unternommen wird, wegen der günstigen Strömungen sehr beträchtlich und die schlimmste Strede ist die letzte, vom grünen Vorgebirge nach der Meerenge von Gibraltar. Wer also die Leistung phönizischer Schiffer im Dienste des Necho für unmöglich erklärt, der muß auch verneinen, daß die Carthaginienser unter Hanno weit über das grüne Vorgebirge gedrungen sind, denn eine solche That würde ihre nautische Geschicklichkeit so hoch stellen, wie die beste der Portugiesen unter dem Infanten Heinrich.

Die Begebenheit selbst, wie alle Entdeckungen, zu welchen kein mächtiges Bedürfniß trieb, blieb für die Gesittung und die Erweiterung der Erkenntnisse so taub, wie die verfrühte Entdeckung Amerikas durch die Normannen. Die großen Geographen des Alterthums, die in Aegypten lebten, haben sich nicht die Mühe genommen, der Nachricht des Herodot auf die Spur zu kommen, sie haben sich nicht einmal abhalten lassen, geographische Lehren aufzustellen, welche in schneidendem Widerspruche mit jener Erzählung standen.

An der atlantischen Küste Afrikas reichte das geographische Wisse bis zu der fernsten Küstenstelle, die Hanno berührte, als er (wahrscheinlich um das Jahr 470 v. Chr.) ein Geschwader von 60 carthaginiensischen Galeeren (Pentekontoren) mit 30,000 Auswanderern über die Säulen des Herkules hinaus führte, um an den fruchtbaren atlantischen Gestaden neue Pflanzstädte zu gründen und die schon vorhandenen älteren und alternden Colonien durch frisches Blut zu

welche bem Cato am britten Tage die frische Feige aus Karthago brachten, die ihm zur bringlichen Wiederholung seines ceterum censeo dienen mußte. (Plin. XV, 20.)

1 Noch andere Gründe für die Glaubwürdigkeit der phönicischen Entdeckung bei Quatremere, sur le pays d'Ophir. Mémoires de l'Acad. des Inscr. et Belles-Lettres, tom. XV. 2. partie. Paris 1845, p. 380 sq. — Auch der Bersuch des Eudorus (Strado lib. II, p. 155 Tauchn.) ist höchst merkwürdig. Wenn er wirklich so weit an der atlantischen Kiiste gelangte, daß er in der Sprache der Negerstämme Aehnlichkeiten mit den ostafrikanischen Mundarten fand, so müßte er mindestens die zum Gabun gedrungen sein.

verjüngen. ¹ Als sich Hanno dieses Auftrages entledigt hatte, begann er von der letzten Stadt Melita (Malta) aus die Küste weiter zu ers forschen. Er ging an der Mündung des Dra (Livos) vorüber und bewegte sich nun an den Sandusern der Sahara, deren Einwohner die berberischen Dolmetscher, die man vom Livos mitgenommen hatte, nicht mehr verstanden. Als er Cap Bojador hinter sich hatte, lief er in den heutigen Rio do Duro hinein und ließ dort auf der kleinen Insel Cerne etliche Auswanderer zurück. ² Bom Rio do Duro aus unternahm Hanno zuerst eine Fahrt die zum Senegal, ³ von welcher er, nach Cerne zurückgekehrt, sogleich wieder zu weiteren Entdedungen ausbrach. Dießmal gelangte er über das grüne Borgebirge noch sechzehn Tagessahrten hinaus. Zweimal erschreckte ihn am Gestade

1 Movers, Phöniz. Alterthilm. Thl. II, S. 534—552 hat an der Küste Mauritaniens aus Hannos Bericht, aus Polydius Küstenersorschung (Plin. lid. V, 1), die sich jedoch nur dis zum Borgebirge Barce (Montidarca der mittelalterlichen Geographen) erstreckt zu haben scheint, so wie aus Ptolemäus, welcher verschiedene Berichte untereinander mischte, eine Anzahl phönizischer Namen an Orten, Flüssen und Vorgebirgen nachgewiesen. Die Stadt Kaperdor red zog (karische Beste) glaubte er im bentigen Agader wieder zu erkennen, weil Agader im Berberischen einen ummauerten Ort bedentet und Gador wie Gateira gestänsige Namen phönizischer Städte sind. Die Lage von Agader stimmt aber nicht zu den Entsernungen im Periplus, wie Karl Miller (Geogr. Graeci minores p. 5) nachgewiesen hat. In der Hauptsache aber, nämlich daß der südliche Lixus der heutige Dra oder Wadi Alasse sei, stimmen beide überein. Movers sindet in Lix, welches Wort er aus Lucos entstehen und dessen Ansange-buchstaben er als Artikel ansehen läst (l'ucos), den Namen Alasse wieder.

Den Inselnamen Herne im Rio to Duro sand Karl Miller auf einer französischen Abmiralitätstarte vom Jahre 1852. Die Schwierigkeit ber Begründung einer Handelsstelle — tenn mehr war es wohl nicht — im Rio do Duro ist jedenfalls nicht größer, als dieselbe im 15. Jahrh. für Arguim war. Zur Zeit der portugiesischen Entdedungen erscheint das Gestade am Rio do Duro ziemlich bevölkert und der damals schwinighafte Goldhandel gab der Bucht ihren Namen. (Azurara, Chronica de Guiné. Paris 1841, cap. XVI, p. 97. Barros, da Asia, Dec. I, livr. I, cap. 7.)

³ So nimmt man gewöhnlich an, weil ber Fluß Krotobile und Flußpferte entbielt. (Hannonis Periplus cap. 10.) Daß aber in historischen Zeiten diese Thiere über Mauritanien verbreitet waren, f. v. Humboldt, Kosmos, Bt. I, S. 412.

Guinea's das nächtliche Glühen der Gras: und Waldbrande, welches bei den Mandingo zur Klärung des Ackerlandes üblich ist. Besonders eindrucksvoll wurde ihm diese Erscheinung bei Annäherung an die Sierra Leone-Küste, deren Sagresberg von ihm der Götterwagen genannt wurde. Ueber diesen Berg hinaus erstreckte sich die Entedeung noch auf drei Tagesfahrten bis zu einem sogenannten Horn oder einem Golf mit einer merkwürdig gesormten Insel, wo man eine Affenmutter der Achimpansie Art lebendig erbeutete, welche die Seefahrer troß ihres borstigen Fells für eine eingeborne Frau bielten.

Bon den atlantischen Inseln, welche das Gestade Nordafrikas beleben, hatten römische wie griechische Geographen nur undeutliche Nachrichten. Die Madeiragruppe kannten sie aus den Erzählungen andalusischer Schiffer, die ein Inselpaar in bedeutendem Abstand von

- 1 Es ist wohl gerathener, mit Karl Miller unter arowders obanes afristanische Grasbrände zu verstehen, wozu auch die vorausgehenden Worte riv priv ployds usarsv schieltschen, (Hannonis Peripl. cap. 16 und 17.) tenn ein vultanischer Ausbruch mit Lavabächen kann wohl nicht gemeint sein, da sich im Abstand von vier Tagessahrten dasselbe Flammenschauspiel zweimal wiederholte. Reuerdings hat der große afrikanische Entdeder Richard Burton Hanno's Theon Ochema in dem vulkanischen Camarunpic wiedersinden wollen (Abeokuta and the Camaroons Mountains. London 1863, tom. II, p. 209), hat sich aber selbst widerlegt, indem er uns jenen Feuerberg als erloschen schilderte vor dem Austreten des Menschengeschlechtes.
- Pämlich mit einem See in ber Mitte, ber wiederum eine Insel besaß. Diese ringförmigen Inselbildungen hatte Alex. v. Humboldt für die Ränder und Auswurfslegel vulfanischer Becher gehalten, allein ber Westlüste Afrikas sind solche seltsame Inselbildungen ohne vulfanischen Charakter eigenthümlich und ber Beschreibung Hanno's entsprechen die Insel Harang, in der Bissaggruppe, welche ber Periplus Cap. 14; und die Insel Scherboro, welche er Cap. 18 erwähnt. (C. Miller's Atlas zu den Geographi Minores, Pl. II.)
- Benn Hanno diese Geschöpfe Gorillas nannte, so sindet sich in den Mandingosprachen nach S. W. Koelle (Polyglotta Africana. London 1854. sol. 138—139) tein Ausbruck, der nur eine entsernte Lautähnlichkeit mit diesem Worte hätte. Die Affenart, welche Hanno beschreibt, war auch nicht dieselbe, welche wir setzt Gorilla (Troglodytes Gorilla) nennen, sondern wie Du Chaillu bemerkt (Adventures in Equatorial Africa. London 1861, p. 343) ein Tschimpansi (Troglodytes niger).

Afrika entdeckt batten, 1 während sie bei Juba den Namen der Burpurinseln führen, wegen ber Farbstoffe, welche aus ber reichlich vor: handenen Orseille sich gewinnen ließen. 2 Die Canarien wurden von zwei Schriftstellern, von Statius Sebojus und von Juba, dem größten Kenner Afrikas im Alterthum, beschrieben, 3 und man gab ihnen ben Namen ber Beglückten, weil die Dichter die Inseln ber Geligen nach bem unerreichbaren Westen verlegt hatten. Merkwürdig ist es, baß man nach Juba auf ben Infeln zwar Spuren von Gebäuden fant. aber nichts über ihre Bewohner bekannt wurde. Unter den fechs Inseln läßt sich Teneriffa an ihrem Namen Schneeinsel (Nivaria) erkennen, während ber Name Canaria mit Unrecht aus einem zahlreichen Auftreten von Hunden abgeleitet wurde, die bei der Wiederentbedung im Mittelalter völlig bem Archipel fehlten. Berftandlich ist uns bagegen ber Name Capraria, der übrigens auf alle Inseln paßt, da im 14. Jahrhundert eine jede von ihnen mit wilden Biegen bevölkert gefunden wurde. Es ist endlich nicht ganz unglaubhaft, daß durch punische Guineafahrer auch die Inseln des grünen Vorgebirges gesehen worden sind. Plinius und Pomponius Mela 4 kennen nämlich eine Gesperidengruppe, die sie von den glückseligen sowohl als von den Purpurinseln unterschieden. Daß sehr früh schon Schiffe in beträchtliche atlantische Fernen eindrangen, bezeugt die Renntniß alter Schriftsteller von ben Sargassobanken ober ben Krautwiesen bes Oceans, die sich zwischen ben Canarien und ben Inseln bes grünen Vorgebirges am meiften der Rufte Afrikas nähern. 5

¹ Plutarch. Vita Sertorii, cap. VIII. Der Abstand wird auf 10,000 Stadien ober mintestens 14° angegeben.

² Plin. VI. 36. Den Purpurariis des Juba entspricht die nördliche Herainsel bei Ptolemans, wie Mannert, Bt. 10, S. 630, schon bemerkt hat.

³ Plin. VI, 37,

⁴ Plin. 1. c. Pomp. Mela lib. III, cap. X, gibt ihnen jedoch mit ben Worten exustis (t. h. ter Sahara) insulae oppositae sunt, eine Lage, tie schicklicher für tie Canarien sich eignet.

⁵ Den altantischen Fucus natuns erwähnt Schlag (Peripl. cap. 112) Theophrast (Hist. plant. IV, 7) und Aristoteles (Mirab. Auseult. cap. 148). A. v. Humboldt (Aritische Untersuchungen. Berlin 1852. S. 51) sucht das

Bon bem Innern des geheimnisvollen Festlandes kannten bie Alten nicht viel mehr als die fruchtbaren Länder der Nordfüste bis an den Rand der Sahara. Noch vor kurzer Zeit, als unsere eigenen Kenntniffe bort ihre Grenze fanden, war man geneigt, ihnen eine Bekanntschaft mit bem großen Strom bes Negerlandes jugutrauen, den man deswegen bei seiner Entdedung als ben Riger ber Alten begrüßt hat. Noch im Jahre 1825 konnte ein so scharffinniger Geograph wie Mannert in Bezug auf bas Innere Afrikas aussprechen: "Die Renntniß ber Alten ift ungleich reicher und größtentheils auch zuverlässiger, als sie es in unseren Tagen ist, die lettere dient blos zur Bestätigung ber älteren, selten zu weiterer Auftlärung." 1 Der fühne Albrecht Roscher, ber im Jahre 1860 als ein ebles Opfer für bie Wissenschaft fiel, wollte sogar ben Tschadda oder Binue auf ben ptolemäischen Karten entbeden. 2 Der Niger ber Alten war aber nicht der große Ernährer bes Belad:es Suban, fondern ein ärmlicher saba= rischer Wüstenfluß am Südabhang bes Atlas, ber Web Gir im Often ber Dase von Tuat. 3 Einen zweiten, östlicher fließenden Nigir, der

Maury, Physical. Geogr. of the Sea 8. ed. London 1860. p. 30, §. 88 und Pl. VI.

- 1 Geographie der Griechen und Römer. Br. 10, 2. Abtheil. Leipzig 1825. E. 548. Als Mannert von Denham's und Clapperton's Entdedungen (1822) Kenntniß erhielt, vergaß er die Borsicht so weit, daß er behauptete, der Tsabsee könne sich erst in modernen Zeiten gebildet haben, weil er bei Ptolemäus sehle! (a. a. D. S. 599.)
- ² Albrecht Roscher, Ptolemans und die Handelsstraßen in Centralafrika. Gotha 1857. S. 49. Gewiß würde der geistreiche Mann, wenn er von seinen Entdedungen wohlbehalten zurildgekehrt ware, manches was er zu rasch ausgesprochen hat, verbessert haben.
- 3 Bei Plinius (lib. V, 10) heißt er Ger, bei Ptolemaus und seinem Schüler Agathemerus (Geogr. lib. II, cap. X) Nipip, also n' Gir. In der Sprache der Tuareg bedeutet n' eghirren das "Wasser". (Barth, Reisen in Centralafrika. Gotha 1858. Bb. IV, S. 243, Bt. V, S. 788.) Dieser Gir des Ptolemaus ist derselbe den Ibn Chaldun (Histoire des Berdères ed. Slane. Alger, 1852—56. tom. I, p. 195) beschreibt. Die Worte im Text, so wie diese Note sind bereits im Jahre 1860 geschrieben worden. Seitdem ist Histoire des Berderes ed. Sivien des Note sind bereits im Jahre 1860 geschrieben worden. Seitdem ist Histoire des Berderes ist Dr. Livien de Saint-Martin (Le Nord d'Afrique dans l'Antiquité. Paris

mehrmals unter bem Boben verschwand, ¹ können wir seit den Reisen Henri Duvehriers, eines Zöglings der Leipziger Handelsschule, sehr genau als die Regenbetten (Wadi) Djedi und Ighergher oder Igharghar anssehen. ² Bis dorthin erstreckte sich die Römerherrschaft erst im 4. Jahrschundert, als der kaiserliche Feldherr Salomon nach einem Marsch über den Aures das Ziban ³ sich unterwarf. ⁴ Weit früher, schon im Jahre 19 v. Chr., war Lucius Balbus auf dem tripolitanischen Karawanenspfade nach Phazania oder nach der Dase Fezzan marschirt, die damals noch von den Ammonskindern ⁵ oder den Garamanten, unsern heustigen Tedaskämmen, bewohnt wurde. ⁶ Er eroberte nicht blos die Hauptstadt der Dase Garama (Alt Djerma), deren Ruinen Heinrich

1863. p. 106) zu bem nämlichen Ergebniß gelangt. Wir bemerken bieß nicht, um uns ber Dankbarkeit für bie trefflichen Belehrungen bes Pariser Geographen zu entziehen, sonbern nur um bei bem Leser größeres Bertrauen auf bas Ergebniß beiber Untersuchungen wegen ihrer gegenseitigen Unabhängigkeit zu erwecken.

- 1 Bei Plinius V, 10.
- ² S. Petermanns geogr. Mittheilungen 1863. Tafel XII. Hr. Bivien be Saint-Martin (l. c. p. 437) hält ben Nigir bes Juba für ben Badi Djedi und hat das ptolemäische Thykimat als Tadjmut, Gena als Laghuat, Gira Wetropolis als Gerara entziffert. Bei Ptolemäus hat der östliche Nigir zwei Arme, wovon der eine der Badi Djedi, der andere der Igharghar ist.
- ³ Procop. De bello Vandal. lib. IV (lib. II), fol. 573. (Basel 1531.) Zeben regionem, quae supra montem Aurasiam est, Romanorum imperio tributariam fecit.
- 4 Während Hr. Bivien de Saint Martin (l. c. p. 442) bas Ischerei bes Ptolemäus in Bistra wieder findet, zeigt uns Hr. Charles Martin, daß Bistra, ein römischer Posten am Brunnen Ann-Salabin, ad Piscinam hieß. (Revue des deux Mondes. 1864. Juillet. p. 311.)
 - 5 Movers, Phoniz. Alterthümer, Thl. II, S. 381.
- 6 Heinrich Barth, centralafritanische Bocabularien, Gotha 1862, Bb. I, S. 25, belehrt uns, baß die Bölker, welche gewöhnlich Tibbu auf unsern Karten heißen, nur von den Kanuri und Bornuleuten Tedu oder Tudu genannt werden, sich selbst aber Teda nennen, so daß Phazania wahrscheinlich aus Theda-nia, das Tedasand, entstanden ist. Pierre Trémaux (Bulletin de la Soc. de Géogr. 1862. Mars. p. 163) und Behm (das Teduland, Ergänzungsheste zu Petermanns Mittheilungen. 1862. Nr. 8. S. 65) erklären die lidyschen Troglodyten als die Tiddous Rshade ou Tiddous des rochers, qui habitent des cavernes.

Barth besucht hat, 1 sondern auch Cydamus oder Ghabames. Daß die Römer sehr lange Zeit die tripolitanische Wüstenstraße beherrschten, beweisen, mehr noch als das Erscheinen garamantischer Gesandten in Rom, 2 ihre Baudensmäler, die man auf dem Wege nach und in Fezzan selbst antrifft. 3 Fast denselben Pfad, wie unser Heinrich Barth, zogen zwei römische Entdeder, Septimius Flaccus und Julius Maternus, von Lebida oder Leptis Magna im Tripolitanischen nach Fezzan, wo dem Lepteren ein König von Garama oder in der heutigen Sprache ein Tedahäuptling das Geleit durch die Wüste gab, dis er nach drei Monaten ein Land Agishmba, bewohnt von Schwarzen, erreichte; der einzige Römer, von dem man vermuthen darf, daß er das Sudan betreten habe. 4

Bis zum Jahre 1863 konnte man das größte Naturräthsel Afrikas, den Ursprung des Nils, nur auf ptolemäischen Karten studiren. Schon Eratosthenes beschreibt uns voetrefflich den ägyptischen Strom mit seinen Krümmungen von Meroe 5 oder von lat. 17° N. bis zur Münsdung, 6 und auf den Karten des Agathodämon zu den Tafeln des Ptolemäus erhalten wir ein getreues Bild von der Ssförmigen Winzdung des Stromes in Nubien. Der erste rechte Nebenfluß des Nils, den die Alten Astadoras nannten, heißt in der Sprache der heutigen

¹ Reisen in Centralafrifa. Gotha 1857. Bb. I, G. 164.

² Tacitus, Annal. lib. IV, cap. 26.

Die Grabkammer mit korinthischen Pfeisern (lat. 26° 22'), bei Alt Djerma, welche Heinr. Barth besuchte, ist der südlichste römische Baurest in der Sahara, nördlicher lag die römische Beste (lat. 30° 28') am Nordrande der Hammada, die von ihm in die Zeit von 232—235 n. Chr. gesetzt wird. a. a. O. Bb. I, E. 136 und 165.

⁴ Hr. Bivien be Saint-Martin (Le Nord d'Afrique, p. 222) sucht Agispmba in ber Dase Air ober Asben, also noch in ber Sahara, allein ba Maternus bas Nashorn als Bewohner Agispmbas bezeichnet (Ptolem. Geogr. lib. I, cap. 8), so muß er transsaharische Räume betreten haben.

⁵ Ueber tiese angeblich schildförmige Rilinsel, vgl. die sorgfältige Darstellung ber verschiedenen Angaben bei G. A. v Klöben, Stromspstem des obern Nil. Berlin 1856. S. 247 ff.

⁶ Strabo lib. XVII, tom. III, p. 414. Tauchn.

Geographie Atbara 1 (in Sabesch Takazze). Bon bem zweiten rechten Nebenfluß, dem Aftapus, dem Bahr el Azraf ober blauen Ril der Araber, wußte Ptolemaus, daß er in einem See, bem jegigen Tjana= See, entspringe. Daß bis nach Abeffinien binauf ber blaue Ril befannt war, ergibt sich baraus, daß Plinius und Ptolemaus die Falle bes Bahr el Agraf, beim Austritt aus jenem Alpensee, kennen. 2 Als britten Nebenfluß finden wir icon bei Strabo ben Afta : Cobas, unsern beutigen Cobat, ber unter lat. 90 N. in den weißen Nil mündet. 3 Dem Acquator noch näher rudten die Renntnisse ber Alten burch die Nilexpedition, welche Raiser Nero ausruftete. Gie gelangte auf bem weißen Nil bis zu ben großen Schilfsumpfen an ber Einmundung des Reilak und des Gazellenflusses, wo der Saupt= strom, wie man erfuhr, von den Eingebornen Kir 5 genannt wird. Unter den nubischen Negerstämmen, welche durch die Neronische Nilexpedition bekannt wurden, find die Sprbotae ober die Anwohner bes Spr (Kir) die heutigen Schir; die Medimni die Medin; die Dlabi die Eliab; 6 die Symbari und Baluogges des Nilreisenden

¹ Diesen Namen führte auch ein Jägerstamm. Deinde contra Meroen Megabari, quos aliqui Adiabaras nominavere. Plin. VI, 35.

² Plin. lib. V, 10 ad locum Aethiopum, qui Catadupi vocantur, novissimo catarracto etc. Nicht ein Stamm, sondern die Fälle selbst hießen Katadoupen, ein Wort, welches G. von Klöben (Stromspstem bes Nils, S. 273) von katadi, ein großes Geräusch machen, ableiten will, allein ber Ausbruck δούπος für einen bumpfen Wiederhall ist schon bei Homer anzutreffen.

³ Strabo lib. XVII. tom. III, p. 414 Tauchn. Bei Plinius (lib. V, 10) lautet ber Name unreiner Astu-sapes. Daß Asta Strom bedeute, kann man aus der Wiederbolung in den Namen Asta-boras, Asta-pus, Asta-sobas schließen. Plinius bestätigt es aber ausdrücklich mit der Bemerkung... cognominatus Astapus quod illarum gentium lingua signisicat aquam e tenebris prosluentem.

⁴ Seneca, Natur. quaest. lib. VI, 8.

⁵ Plin. V, 10. Sic quoque etiamnum Siris nominatus per aliquot millia.

⁶ Plin. VI, 35. Ueber bie Negerstämme am Kir, s. Jules Poncet, Le sleuve Blanc. Paris 1863. p. 54.

Aristocreon bei Plinius, 1 die Barri-Neger und die Poludschi des Herrn Brun Rollet. 2

Wenschen, Zwergen ohne Ohren, mit einem beinahe zugewachsenen Mund heimbrachten, so lag zwar zu allen Zeiten der Sitz der Fabelsgeschöpfe immer jenseits der Grenze des Bekannten, aber der weiße Nil ist dis auf unsere Tage vorzugsweise die Freistätte der anthropositen Gespenster gewesen, mit denen noch vor wenigen Jahren die Eingeborenen einen kühnen Elsenbeinjäger abzuschrecken gedachten.

Ptolemäus und wahrscheinlich sein Borgänger Marinus wußten aber noch weiter, daß der weiße Nil auf der südlichen Erdenhälfte aus Seen entspringe. Marinus suchte sie in unmittelbarer Nähe von Sansibar, Ptolemäus war aber von arabischen Kaufsahrern aus Aben, die nach Ostafrika Geschäfte trieben, belehrt worden, daß die Quellenseen des Nils tief im Innern des Festlandes lägen. 4 Da die neuesten Entdeckungen diese Angabe glänzend bestätigt haben, 5 so müssen schon damals, wie noch gegenwärtig, arabische Handelsleute von ihren Niederlassungen an der Küste aus Karawanen ins Innere dies zu dem von Kapitän Speke entdeckten Nyanza: oder Ukerewe: See geführt haben. 6 Daß man wirklich jene Binnenräume durchschritten

¹ Plinius l. c.

² Vivien de Saint-Martin, le Nord d'Afrique, p. 175.

Betherick (Egypt, the Soudan and Central Africa. London 1861. p. 376) bezegnete einem vielgereisten Reger, ber ihm betheuerte, es gabe weiter sütlich Denschen, beren Augen in den Achselhöhlen lägen, die baber die Arme ausheben müsten, um zu sehen, ihre Nachbarn seien geschwänzte Geschöpfe und am Ende seiner Reise habe er Zwerge angetroffen, beren Ohren bis an tie Erde reichten. Dieß klingt genau so, wie bei Plinius lib. VI, cap. 35. Hautmalereien, schwere Ohrgebänge, künstliche Entstellungen ber weichen Theile bes Gesichtes und aussallende Trachten haben solche Sagen veransast.

⁴ Ptol. Geogr. lib. I, cap. 17. Wilb. p. 57 ex mercatoribus ex Arabia Felici... discimus... lacus eos, unde Nilus profluit, non juxta ipsum (uἢ παρ' αὐτὴν) esse mare, sed multo magis in interiore terra (ἐνδοτέρο συχνῆ).

⁵ Speke, the Discovery of the source of the Nile 1863. p. 264.

⁶ Man muß ben Ulerewesee in bem Nili palus occidentalis ersennen,

hatte, beweist der Name der Mondberge, welche Ptolemäus in den Süden seiner Nilseen verlegt. Ein Gebirge dieses Namens ist zwar nicht vorhanden, wohl aber heißt die Hochebene zwischen den Küsten und dem Seegediet Uniamwesi oder das Mondland, und seine Einswohner nennen sich selbst Wanhamwesi oder die Mondleute. Ptoles mäus versichert weiter, daß die Nilseen von dem abschmelzenden Schnee der Mondberge gespeist würden. Benn auch die Genauigkeit dieser Darstellung noch nicht gerechtsertigt wurde, so hat doch neuerdings ein deutscher Entdeder, Baron v. d. Decken, das Aufragen des Kilimandscharo in Ostafrika über die Höhe des ewigen Schnees vor jedem Zweisel gerettet.

Ueber die Quellengebiete der öftlichen Zweige des Stromes oder über den blauen Ril besitzen wir als reichhaltige Urkunde eine Insichrift, welche der Alexandriner Rosmas in dem Hafenplatze Adulis (jetzt Mersa Dala, 15° 11' am ägyptischen User des rothen Meeres) abschrieb. Es erstreckte sich dort in den ersten christlichen Jahrhunderten das Reich der Azumiten, nach der Hauptstadt Azum genannt, über Abessinien und einen Theil der heutigen Gallaländer. Ein solcher azumitischer oder abessinischer Herrscher 4 zählt in der zweiten Hälfte

benn ber östliche Quellensee bes Ptolemaus ist ber See Bario im Hochlande Kaffa, aus welchem ber Sobat ober Baro entspringt, ber aber nicht identisch ist mit dem Godscheb, welcher lettere vielmehr als ber obere Lauf bes Dschub erkannt worden ist. (S. Kraps's Karte von Ostafrika und die Briefe des Missionärs Leon des Avanchers aus Kaffa, im Bullet. de la Société de Geogr. 1862. Juin p. 381.)

- 1 Richard F. Burton. The Lake Regions of Central Africa. London 1860. tom. II, p. 3. sq. Das Berdienst, ben Namen zuerst (1847) annähernd erklärt zu haben, gebilbrt Beke (s. Journal of the Royal Geogr. Soc. vol. XVII, p. 74—76.)
- ² Geogr. lib. IV, cap. 8. ... lunae mons a quo nivalem aquam accipiunt Nili lacus. Wilb. p. 307. Ueber bas Wissen bes Ptolemans von ben beiben Nilseen, über bie Schneeberge Kenia und Kilimanbscharo und bas Monbland, vgl. Dr. H. Barth. Zeitschr. für Erdfunde. Berlin]1863. Bb. XIV, Heft 6, S. 433 ff.
- 3 Siehe v. d. Decken's Brief über seine Reise nach bem Kilimanbscharo, in ber Zeitschr. für Erbkunde. 1862. Rr. 103 und 104. S. 73.
 - 4 B. G. Riebuhr bemerkt sehr richtig, baf ber Zostales bes erpthräischen

ber abulitischen Inschrift die Länder und Bölker auf, die er sich unterworfen hatte. Die meiften jener Namen haben sich im beutigen Abessinien noch erhalten, 1 boch rühmt sich ber König, auch bas ferner liegende Reich der Sasu erobert zu haben. Dorthin schickten zu Rosmas' Zeiten die arumitischen Herrscher von Agau? im Südwesten Abessiniens bewaffnete Karawanen, um gegen Bieh, Gisen und Salz bas Gold ber Sasu einzutauschen. Sie überschritten auf ihrem Wege ben Abar ober blauen Nil, und jogen über bas im ewigen Schnee starrende Sochland Semene, wahrscheinlich bas heutige Enarea, nach bem Golblande Safu, von wo sie sich beeilten, ihre Rückehr vor Beginn ber Regenzeit im Monat Epiphi (24. Juni bis 24. Juli) anzutreten, weil fich bann bas Quellennet ber Milgufluffe Abar und Sobat mit staunenswerthen Wassermassen anfüllte. 3 Rach biefer Schilberung darf man wohl das heutige schnee: und wasserreiche Soche land Sufa, welches jedoch noch von keinem Europäer betreten worben ift, für bas Sasu ber abulitischen Inschrift erklären. 4

So erstreckte sich also das Wissen der Alten zur Zeit seiner böchsten Ausdehnung über zwei Drittel unsres Festlandes, über das südwestliche Viertel Asiens und über das nördliche Drittel Afrikas, ein enger Planetenraum, aber der am meisten begünstigte und bes deutsamste auf der ganzen Erde.

Beriplus basselbe Reich beherrschte, beffen Bestandtheile bie adulitische Inschrift aufgabtt. (Kleine bistor. und philolog. Schriften. Bt. I, S. 136. Bonn 1828.)

- 1 Glücklicher und genauer als Montfaucon und Udert hat v. Klöben (bas Stromfpstem bes Rils, S. 278—280) ben Inhalt ber Inschrift entziffert.
 - 2 Jett Agau-mebor (Mebor beißt Land) nörblich vom blauen Ril ober Abaï.
- ³ Kosmas, Christ. Topogr. in Montfaucon, Nova Patrum et Script. Graec. Coll. tom. II, Paris 1706. fol. 139. 143. 144.
- 4 Die Beschreibung bes Kosmas stimmt trefflich mit ber Schilderung Susas in Krapf's Reisen in Ostafrika. Kornthal 1858. Bt. I, S. 75.

Gestalt und Bewegung der Erde.

Mit ber räumlichen Erweiterung bes Wiffens flärten fich nach und nach die Borftellungen von der Geftalt der Erbe auf. ältesten Weltbeschreiber ber jonischen Schule, obgleich sie ihren Sit in Milet hatten, bessen Pflanzstädte bis nach der Krim reichten, und obgleich eine Wanderung nach Aegypten zur reifen Ausbildung eines Welehrten damals für unerläßlich gehalten wurde, blieben in größter Sinnestäuschung befangen. Selbst Anagagoras (geb. 499), ber von ben bemagogischen Frömmlern Athens als Gottesläugner verflagt wurde, weil er die Sonne für einen glühenden Meteorstein erklärt hatte, 1 lehrte noch seinen Schülern, zu benen Berikles, Euripides und Thuchdides gehörten, daß die Erde eine Fläche sei. Ueber diesen scheibenförmigen Körper wölbte sich nach der Ansicht des Anaximenes eine bewegliche frustallne Schale, an welcher die Firsterne wie goldene Nägel befestigt waren. Unagagoras dachte sich die Polhöhe Joniens für die ganze Erde gültig, denn noch war man nicht zu der Wahr= nehmung gelangt, daß die Geftirne über die Gesichtsebene heraufrücken ober sinken, je nachdem man sich nördlich ober südlich bewegt. Anfangs, so lehrte er, habe ber Weltpol scheitelrecht über der Erdfläche gestanden, allmählig aber habe sich ihr Süden geneigt und ihr Norden gehoben, damit die Welt die Vorzüge klimatischer Abwechselungen genießen sollte. 2 Gelbst der vielgereiste Berodot dachte sich bie Erde scheibenförmig und etwas ausgehöhlt nach dem Mittelmeer zu. 3 Auch die Sonne und der Mond wurden nicht als Rugeln

¹ Sir G. C. Lewis, Astronomy of the Ancients. London 1862. p. 104 sq.

² Plutarch (De Placitis Philosophorum lib. II, cap. 8), Democritus (l. c. lib. III, p. 12) schrieb bem üppigen Wachsthum ber Pflanzen im Süben ber Erbe eine Störung bes Gleichgewichts und bas allmählige Sinken ber auftraslischen Kreishälfte zu.

³ Herodot verräth seinen Irrthum baburch, baß er am Morgen die Sonne scheitelrecht über Indien stehen und die Abende dort bitter kalt werden läßt (III., 104), sowie durch seine Zweisel, daß die Phönizier bei der Umschiffung Afrikas die Sonne zur Rechten gehabt haben könnten (IV, 42).

erkannt, sondern die erstere für ein linsensörmiges Arystall oder beide, Sonne und Mond, von Heraclides und Hecatäus für scaphensörmige Gefäße oder hohle Halbkugeln angesehen und das Wachsen und Abenehmen des Mondes durch eine Achsendrehung erklärt.

Die Bythagoräer oder Pythagoras selbst lehrten zuerst die Rugelgestalt der Erde, aber nicht aus mathematischer Ueberzeugung, sondern aus geometrischen Schidlichkeitsgrunden, 2 weil fie, in ber Schöpfung immer nach dem Vollendeten suchend, der Erde die vollkommenste Körperform zutrauten. Der älteste Gelehrte, welcher aus mathematischen Gründen die Rugelgestalt annahm, ist Parmenides aus Elea (um 460 v. Chr.). 3 Entschieden für die Gebildeten aller späteren Zeiten wurde die Streitfrage durch Aristoteles, welcher die Mondverfinsterungen als ben ersten sinnlichen Beweis von der Rugelgestalt unfrer Erde zu Hilfe zog, und mit der Rugelgestalt auch die allenthalben gleich vertheilte Anziehungsfraft nach dem Mittelpunkte ber Erbe lehrte. 4 Archimedes fügte ben mathematischen Beweis hinzu, daß auch die Meeresspiegel Theile einer Augelfläche barbieten müßten, 5 und Ptolemaus erhärtete diese Lehre durch die bekannte finnliche Wahrnehmung, daß auf hoher See zuerst die Spiten von Ruftengegenständen sichtbar werden. 6 Wenn aber auch alle Geographen seit Aristoteles an ber Rugelgestalt der Erde nicht mehr zweifelten, so verbreitete sich diese

¹ Joanni Stobaei, Eclog. lib. I, cap. 24. Plut. de Plac. Philos. lib. II, cap. 22.

² Diogen. Laertius, de clar. Philosoph. vita lib. VIII, cap. 1, §. 19 ed. Firm. Didot. Paris 1850, p. 210. Nach Achilles Tatius (Isagog. in Arat. Phaen. cap. 6. Petav. Uranol. fol. 131) scheinen jedoch tie Pythagoräer Anfangs tas Feuer in Pyramidenform, die Erde als Würfel, die Luft vetaedrisch, das Wasser icosaedrisch, tas Weltall als todecaedrisch sich gedacht zu baben.

³ Diogenes Laertius, lib. IX, cap. 3, ed. Firmin Didot. Paris 1850. p. 232. Strabo, lib. II, tom. I, p. 144 (Tauchn.) und E. F. Apcit, Parmenidis et Empedoclis Doctrina de Mundi Structura. Jenae 1857. p. 5.

⁴ Meteor. lib. II, cap. 7, De caelo lib. II, cap. 14.

⁵ Archimedes, De iis quae in humido feruntur, lib. I, prop. II, ed. Torelli, Oxon. 1792. fol. 334.

⁶ Almagest, lib. I, cap. 3, ed. Halma p. 12, f. auch Plin. lib. II, cap. 65.

Erkenntniß doch nie unter das Volk, sondern stieß auf Unglauben sogar bei Leuten von solcher Bildung wie Tacitus.

Buthagoras war der Erste, welcher das Weltall mit dem Namen eines geordneten Bangen (Rosmos) geschmüdt bat. 2 Seine Schule läugnete baber, daß die Wandelfterne, trot ihrer scheinbaren Regellosigkeiten, anders als kreisförmig sich bewegen könnten. 3 Er forberte also, bemerkt ein ausgezeichneter Kenner bes Alterthums, daß man bie wahrgenommenen Unregelmäßigkeiten in ben himmlischen Erscheinungen an dauernde Gesetze binde. 4 Bu ben Orbensgeheimniffen ber pythagoräischen Logen gehörte auch eine Lehre vom Weltbau, burch die Schriften bes Philolaus zur allgemeinen Kunde gelangte. Als den reinsten aller Stoffe verehrten die Pythagoräer bas Licht oder das Teuer, dem sie daher auch den würdigsten Plat in ihrem Rosmos anwiesen. Nach Philolaus befand sich also im Mittelvunkte des Alls das Urlicht oder Centralfeuer. Um dieses bewegte sich als erster Planet die Gegenerde 5 (Antichthon), als zweiter Planet die Erbe felbst, bann ber Mond und jenseits bes Mondes die Sonne mit den übrigen Planeten. Da die bewohnte Erdhälfte immer von dem Centralfeuer und von der Gegenerde abgekehrt blieb, so war dieses Urlicht wie die Gegenerde für die Menschen nicht sichtbar. Sonne indessen, ein krystallartiger Körper, und ber Mond empfingen jenes Centrallicht, strahlten es auf die Erde zurück und warfen es in

¹ Plin, lib. II, cap. 65. Ingens hic pugna literarum, contraque vulgi. Tacitus verräth in ben Worten Occidentis insulis terrisque... vicini solis radiis expressa (Germ. cap. 45.), daß er noch an ber Anschauung Herodots sesthielt, welcher die Sonne bei ihrem Auf- und Untergang ben östlichen und westlichen Erdrändern sich am meisten angenähert bachte.

² Stobaeus, Ecl. lib. I, cap. 21, fol. 48. Antwerpen 1625. Plut. Plac. Phil. lib. II, cap. 1.

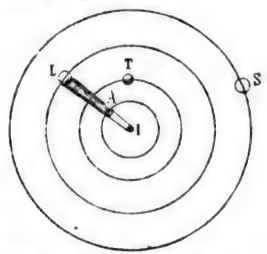
³ Geminus, Elem. Astronom. cap. 1.

⁴ Henri Martin, Études sur le Timée de Platon. Paris 1841, tom. II, p. 120.

⁵ Andere Pythagoräer nahmen eine Mehrzahl von Gegenerden au. (Simplicius, Comment. in quat. lib. Aristot. de Coelo lib. II, comm. 50, fol. 82. vo.)

das menschliche Auge, so daß also in diesem nur das Abbild eines Abbildes vom Urlicht sich spiegeln konnte. Durch den Umlauf der Erde um das Centralseuer wurde wenigstens die tägliche Drehung des himmels als eine scheinbare erklärt, allein dieser scharfsinnig erz dachte Weltbau, welchen vielleicht gleichzeitig mit Philolaus der Pothas goräer hicetas aus Sprakus gelehrt hat, diente doch im Grunde

1 Achilles Tatius, Isagog. in Arati Phaenomena, cap. 19, Petav. Uranolog. p. 138.; Stobaei Eclog. lib. I, cap. 21, fol. 48, cap. 24, fol. 56. Plut. Plac. Philos. lib. II, cap. 20 (ed. Firm. Didot. tom. IV, p. 1085, cap. 29 (p. 1087), lib. III, cap. 11 (p. 1093). Simplicius in Arist. de Coelo lib. II, comm. 46, fol. 82. Ariftoteles bat ben Bythagoraern vorgeworfen, fie batten ihre Antichthone nur aus bem mpftifchen Drange erbacht, bie harmonische Zehnzahl mit ber Gegenerte auszufullen. Die wahre Urfache ift aber bieber noch immer überseben worben. Wenn eine Berfinfterung bes Monbes für Theile ber Erbe genau um Sonnenaufgang ober Sonnenuntergang ein. tritt, so wird in Kolge ber Strablenbrechung ber verfinsterte Mond ber bellen Sonne fichtbar gegenüberfteben. Daß wirtlich in Griechenland biefe Erscheinung gesehen murbe, bezeugt une Cleomebes, ber ihre Möglichfeit bestreitet. Go lange man bie Gefete ber Refraction nicht fannte, mußte man in ben Irrthum fallen, baß ber Mond sein Licht nicht von ber Sonne empfing, weil er ihr verfinstert gegenüberftand, sondern von einem andern unsichtbaren Centralfeuer und es ichien in einem folden Falle auch nicht, als ob ber Mont in bem Erbichatten ftante, sontern ibm von einem zweiten innern Planeten, von ber Gegenerte rae Licht bes Centralfeners entzogen werbe.



Berfinsterung bes Monbes burch die Gegenerbe nach bem pprocentrischen Spftem ber Ppihagoraer. 1 Centrallicht. A Antichtone ober Gegenerbe. T Erbe. L Monb. S Sonne.

² Plut. Placit. Phil. lib. III, cap. 9 und Theophrast, bei Cicero Acad. lib. II, 39. Halle 1806. p. 240. Das Alter bes Hicetas läßt sich näher nicht bestimmen. (Sir G. C. Lewis, Astron. of the Ancients, p. 170.)

Befdel, Gefdicte ber Erbfunbe.

nur zur Befriedigung eines pythagoräischen Unstandsgefühle, welches ben vornehmsten Blat im Rosmos ber Erbe zu gonnen sich straubte. Er war nicht geocentrisch, weil er die Erde aus bem Mittelpunkte brängte, und er war nicht heliocentrisch, weil er die Conne nicht an die Stelle des Urlichtes sette. Ob sich, wie Plutarch berichtet, Blato in seinem Alter zu biefer Lehre bekannt, 1 und ob er seinen Meinungewechsel in einer berüchtigten Stelle bes Timaus habe ausdruden wollen, ist für die Geschichte der Wissenschaft ziemlich werthlos und nur eine Bemuthsfache für feine leibenschaftlichen Bewunderer. 2 Gin Schüler bes Plato, Heraklides vom Pontus, und Ecphantus, ein Pythagoract ungewisser Zeit, rudten unsern Planeten wieder in Die Mitte ber Welt, erklärten aber die täglichen Bewegungen der Geftirne durch eine Um: brehung der Erde um ihre Achse von West nach Oft. 3 Beraklides soll außerbem erkannt haben, daß die Benus als Planet um die Conne freise, 4 und vielleicht ist er der erste, welcher den Unterschied zwischen ben inneren und äußeren Planeten entbedte, benn bag man Merfur und Benus als Trabanten ber Sonne ansah, barüber liegen mehrere

¹ Plut. Platonicae Quaestiones. Q. VIII, §. 2 unt Numa, cap. 11. 2 Rie ift um einen Strobbalm mehr gestritten worben, ale barum, ob Aristoteles bie Worte bes Timans eiddonerge (7971) de aepi rov Sia aarroπύλον τεταμένον φύλανα και δημιουργών νυντός το και ήμέρας έμηχανήδατο richtig verstanden habe. Die Literatur, welche im Alterthum felbst und bis auf bie neueste Zeit barüber anmuche, findet man bei Martin. (Etudes sur le Timée de Platon. Paris 1841, tom. II, p. 45-135.) Seitbem haben Bodh (Untersuchungen über bas tosmische Spftem bes Plate. Berlin 1852) und Groote (Plato's Doctrine respecting the Rotation of the Earth. London 1860) ben Streit erneuert. Für bie Pythagoraer mar bie Sache eine tosmische Etitettenfrage, ob sie bem Lichte ober ber Erbe ben Ehrenplat gonnen follten, und für Plato war sie auch nichts mehr, wenn man Plutarche Worte (Plut. Numa cap. 11 und Quest. VIII, p. 2) wohl erwägt. Uebrigens war man icon im Alterthum getheilter Ansicht, ob Plato von einer Bewegung ter Erbe habe fprechen wollen und bie größten modernen Alterthumstenner, Letronne, Martin, Bodb. verneinen ce.

³ Plut. Plac. Phil. lib. III, cap. 13, p. 1093. Eusebius, Praep.
Evang. XV, 58. Colon. 1688. fol. 850. Origines, Philosophumena, cap. XV. Opera ed. Delarue. Paris 1733, tom. I. p. 894.

⁴ Bodh, Rosmisches Spftem bes Plato, S. 138.

Stellen vor. ¹ Diesen ersten Ahnungen des heliocentrischen oder copernicanischen Systems gab Aristarch aus Samos (260 v. Chr.) einen inneren Zusammenhang, indem er lehrte, man könne die scheins daren Bewegungen der Himmelskörper dadurch sich erklären, daß man die Sonne ruhend denke und die Erde durch Achsendrehung sie umskreisen lasse. ² Aristarch scheint diese Weltanschauung nur als einen Bersuch vorgetragen zu haben, wie man die scheinbaren Unregelsmäßigkeiten der Planetenläuse aufzulösen vermöchte; nach ihm aber lehrte ein ebenso ausgezeichneter Mathematiker als Natursorscher, Seleucus der Babylonier oder Erythräer, daß der heliocentrische Weltzbau nicht blos möglich sei, sondern sich auch beweisen lasse. ³

Man würde aber sehr sehl gehen, wenn man diese verfrühten Erlenntnisse astronomischer Wahrheiten für die herrschenden halten wollte. Es galt im Gegentheil der geocentrische Bau als der schulgerechte. Aristoteles, zu dessen Zeit nur das pprocentrische System des Philolaus und die geocentrische Rotationslehre des Echhantus sowie angeblich des Plato vorhanden waren, wollte die Möglichseit, daß sich die Erde, sei es durch einen Umlauf um das Centrallicht, sei es durch eine Achsendrehung, bewege, damit widerlegen, daß wenn eine örtliche Beränderung stattsinde, die Firsterne wahrnehmbare Störungen in ihren Areisläusen zeigen müßten. Er fügte noch hinzu, daß kugelförmige

Vitruv. de Architectura lib. IX, cap. I, ed. Schneiter, tom. I, p. 243. (Diese Stelle und die oben angesührte des Cicero waren es, die Copernicus zur Schöpsung seines Sonnenspstems die erste Auregung gaben.) Martianus Capella, de Nuptiis Mercurii lib. VIII, cap.: Quod tellus non sit centrum omnibus planetis. Macrobius (in Somn. Scipionis lib. I, cap. 19. Venet. s. a. p. 87–88) schreibt diese Ansicht den Aegyptern zu. Nam Aegyptiorum solertiam ratio non sugit, quae talis est: Circulus, per quem sol discurrit, a Mercurii circulo, ut interior, ambitur. Illum quoque superior circulus Veneris includit. Atque ita sit, ut hae duae stellae, quum per superiores circulorum suorum vertices currunt, intelligantur supra solem locatae, cam vero per inseriora commeant circulum, sol eis superior existimetur.

² Plut. De Placit. Philos. lib. II, cap. 24, De facie in Orbe Lunae, cap. 6, §. 3 (p. 1130). Archimedes, Arenarius, ed. Torelli fol. 319.

³ Plutarch. Platonicae Quaest. Q. VIII, §. 2. Lewis, Astron. of the Ancients p. 192 sept Seleucus um 150 v. Chr.

Rörper ibrer Natur nach am wenigsten für eine Achsendrebung sich eigneten, einmal weil es ber Augel an einem Bebel zu einer folchen Bewegung fehle und bann, weil ber Mond, ber uns stets bieselbe Balfte gutebre, teine Achsendrehung besite. 1 Bu Aristoteles Zeiten bachte man fich ben Firsternhimmel noch fehr nahe im Bergleich ju ber Größe ber Erbe. Doch follen bie Pythagoraer und vor ihnen die Orphiter schon gelehrt haben, daß jeder Fixstern wohl eine Welt für sich bilben könnte. 2 Später erweiterte sich ber himmelsraum immer mehr, und zu Archimebes Zeiten galt es ichon als bewiesen, baß bie Erde in Bezug auf bas Weltganze nur einen Bunkt bilbe. Aber selbst dieser große Geometer glaubte noch die Möglichkeit bes Ari= starchischen Sonnenspstems damit widerlegen zu können, daß wenn auch bie Erbe, boch nicht eine Bahn ber Erbe um bie Sonne fo verschwindend klein fein konne, bag eine Ortsbewegung auf biefer Bahn nicht eine wahrnehmbare Berschiebung ber Gestirne am Firmament bervorbringen sollte. 3 Ptolemaus, welcher die Lehren der Achsen= brehung recht wohl kannte, glaubte fie burch physikalische Grunde beseitigen zu konnen, benn entweder, fagt er, mußten bann alle Begenstände, die in der Luft schwebten, stets in westlicher, nie in östlicher Richtung sich bewegen, ober wenn ber Dunftfreis mit ber Erbe fich brehte, mußten fie alle, von gleicher Bewegung gegen Often erfaßt, in der Luft ruhend erscheinen. 4 Der größte Aftronom bes

¹ De Caelo lib. II, cap. 8. 'Ηχιστα δε κινητικόν ή σφαίρα διά το μηδέν έχειν δογανον πρός τήν κίνησεν. Daß man bem Mond auch eine Achsendrehung zuschreiben könne, die sich genau mit jedem Umlauf um die Erde vollziehe, war dem Alterthum ein ganz fremder Gedanke.

² Stob. Eclog. lib. I, 23, fol. 54. Plut. Plac. Phil. lib. II, cap. 13. Plin. lib. II, cap. 1.

³ Archimedes, Aren. ed. Torr. p. 320. τὰν δὲ τῶν ἀπλανῶν ἄρτρον σφαίραν, περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον τῷ ἀλίφ κειμέναν, τῷ μεγέθει ταλικαύταν εἰμεν, ὅστε τὸν κύκλον καθ' ὅν τὰν γὰν ὑποτίθεται (nāmlich Ariftarch) περιφέρεσθαι τοιαύταν ἔχειν ἀναλογίαν ποτὶ τὰν τῶν ἀπλανῶν ἀποστασίαν οἶαν ἔχει τὸ κέντρον τὰς σφαίρας ποτὶ τὰν ἐπιφανείαν. τοῦτο δὲ εὐδηλον ὡς ἀδύνατὸν ἐστιν.

⁴ Almagest, lib. I, cap. 6, p. 20.

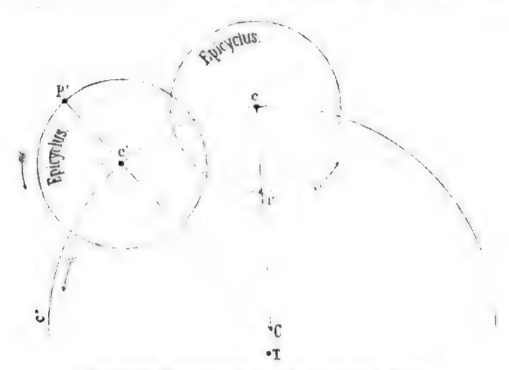
Alterthums und vielleicht aller spätern Zeiten, Hipparch, der Entbeder des Borrückens der Nachtgleichen, hat das Sonnenspstem des
Aristarch und die Achsendrehung der Erde ebenfalls verworfen, und
so darf man auch im Alterthum keine Erklärung derjenigen geographischen Erscheinungen erwarten, welche von der Bewegung unseres
Planeten herrühren.

Der erfte wiffenschaftliche Aftronom des Alterthums, nämlich Euborus aus Enibus (um 367), jünger als Blato, alter als Ariftoteles, welcher bie Erbe ruhend im Mittelpunkte ber Welt fich bachte, löste mit außerorbentlichem Scharfsinn die hohe, von den Bythagoräern gestellte Aufgabe, die scheinbar regellosen Läufe der Planeten auf die Kreisform zurückzuführen, indem er jeden Wandelstern burch eine erforderliche Angahl von Sphären ober burchfichtigen Rugelschalen, bie alle concentrisch waren, aber fich in verschiedenem Sinne bewegten, fortruden ließ. Er bedurfte für Sonne und Mond je brei, für jeden ber fünf wahren Planeten vier, im Ganzen sechsundzwanzig bewegende Sphären. Calippus bilbete bieses System weiter aus, indem er die Sonne, ben Mond, ben Mertur, die Benus und ben Mars, weil man neue Ungleichheiten in ihrem Laufe wahrgenommen batte, noch mit je zwei neuen Sphären versah, so baß die gesammte Rahl ber himmlischen Bewegungsmittel auf breiundbreißig stieg. Calippus bachte fich wie Eudorus die Sphärenspfteme der einzelnen Planeten unabhängig von einander, Aristoteles nahm bagegen an, daß sich die Schalen berührten und ihre Bewegung mittheilten. Er bedurfte baber jur Aufbebung ber mitgetheilten Bewegungen ober zur Rolirung jedes einzelnen Sphärenspstems noch zweiundzwanzig andere, sogenannte zurüdführende, also im Ganzen fünfundfünfzig Sphären. 1 Man erschrickt über die geometrische Phantasie ber Alten, welche sich ben Weltraum mit fünfunbfunfzig burchfichtigen Rugelschalen ausgefüllt bachten, die

¹ Aristoteles, Metaph. XI, 8. Simplic. in Arist. de Coelo lib. II, comm. 46. fol. 79 sq. Die beste graphische Erklärung bes Sphärenmechanismus verbankt man Apelt (bie Sphärentheorie bes Euborus und Aristoteles, i. t. Abhandl. der Fries'schen Schule. Leipzig 1842. 2. heft. S. 27 ss.)

sich um verschiedne Achsen, in verschiednem Sinne und in verschiednen Zeiten drehten, aber sie lösten damit doch die Aufgabe, das scheinbar Regellose an ein Gesetz und an die vollkommenste Körperform gebunden zu haben.

Die enge und beängstigende Sphärenmechanik zerschlug endlich der geistreiche Apollonius aus Perga, 1 der die Planetenbahnen wieder zu einem einfachen Kreislauf im freien Raum umgestaltete. Eine ihrer Unregelmäßigkeiten glich er dadurch aus, daß er den Mittelpunkt ihrer Bahnen aus dem Weltmittelpunkt verlegte, also sie zu excentrischen Kreisen erhob. Das scheindare Stillstehen und die Rückläuse der Planeten aber erklärte er sehr zierlich, daß er die Wandelsterne nicht auf der excentrischen Bahn selbst, sondern in schraubensörmigen Kreisläusen um diese Bahn (auf Epichclen) fortrücken ließ. 2 Die Lehre von der Excentricität und den Epichclen der Planeten war es, die von Hipparch



Epichflifde Planetenbahn nach Apollonius von Berga.

T Mittelpunkt ber Erbe und ber Belt. C Centrum bes excentrischen Planetenkreislauses c c' c' Fortrudente Mittelpunkte ber Epichklen auf bem excentrischen Areise. P P' Planet.

¹ Rach Sir. G. C. Lewis (Astr. of the Ancients, p. 200) muß seine Lebenszeit zwischen die Jahre 250—180 v. Chr. fallen. Er beobachtete unter Ptolemäus Philopator (222—205 v. Chr.).

² Ptolem. Almagest lib. XII, cap. 1, ed. Halma, p. 312.

ergriffen, von Ptolemäus weiter ausgebildet, noch lange nach Copernicus und Galilei bis ins 17. Jahrhundert ihre Geltung sich bewahrt bat.

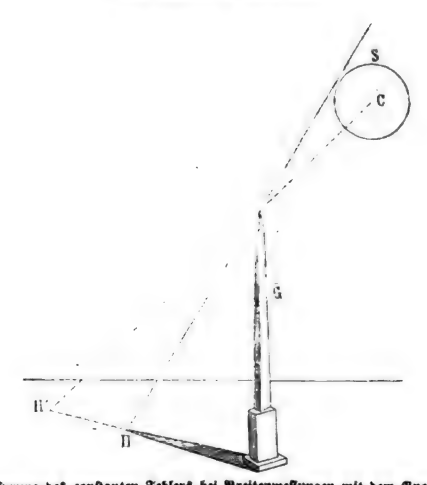
Bestimmungen geographischer Breiten.

Die Zwölftheilung der Ekliptik, von der die Eintheilung des Areisbogens in 360 Grabe eine Folge war, 1 kam ben Briechen aus Babplonien zu. 2 Bur Winkelmessung bedienten sich die Alten der Duadranten, Aftrolabien und Armillarsphären. Die Messungen selbst geschaben natürlich ohne Bewaffnung bes Auges, mit Hilfe beweglicher Hebel, die an ihren Endpunkten mit Dehren (dioptrae) versehen Bur Bestimmung ber örtlichen Polhöhen zog man jedoch diesen Werkzeugen ben Inomon ober Sonnenzeiger vor, dessen mittägige Schattenlänge zur Zeit der Nachtgleichen gemessen wurde. Benn man aber die Linie von der Spipe des Schattens nach der Spipe des Connenzeigers verlängert, so trifft fie nicht ben Mittel: punkt der Sonne, sondern ihren oberen Rand. Der Höhenwinkel, den man mit dem Gnomon findet, wird daher stets um den halben Durchmesser ber Sonne ober etwa um 16 Bogenminuten zu groß jein. Die alten Aftronomen wurden diesen Fehler nicht gewahr und daber find ihre besten Breitenbestimmungen um jenen Größenwerth zu niedrig angegeben. 3 hipparch, der zwischen 162-127 beobachtete, sammelte zuerst die Polhöhen verschiedner Orte, die Zahl

¹ Lange Zeit erhielt sich noch eine Eintheilung in 60 Scrupuli zu 6°, wie man aus bem Pseudo-Eratosthenes in Arati Phaenom. cap. 2 und aus Achilles Latiue (Isag. in Arati Phaen. cap. 29) ersieht.

² Bodb, metrologische Untersuchungen. Berlin 1838. C. 37.

³ Co findet man im Almagest bes Ptolemaus die Breite von Alexandrien pu 30° 58' angegeben, die in Wahrheit 31° 12' 53" (beim Leuchtthurm) besträgt. Die Breite Roms (Geogr. ed. Wild. p. 183) wird auf 41° 40' bestimmt und beträgt in Wirklichkeit 41° 53' 52" (Colleg.).



Ursprung bes constanten Fehlers bei Breitenmessungen mit dem Gnomon.
G Gnomon. S Sonne. C Centrum der Sonne. H Gemessner Schatten vom obern Sonnenrande ober falsche hohe ber Sonne. II' Wahre Sonnenhöhe. (Der Unterschied bes falschen und des wahren höhenwinkels beträgt auf der Zeichnung das sofache wie in der Ratur.)

der beobachteten Breitenbestimmungen im Alterthum muß man sich aber als außerordentlich klein vorstellen. Der Gewinn solcher Orts-befestigungen wurde selbst von dem begabtesten Erdbeschreiber des Alterthums, einem Strado († 24 n. Chr.), für die Geographie als Ueberzfeinerung verschmäht, und von ihm die eratosthenische Eintheilung der Erde in wenige Breitengürtel oder Klimate vorgezogen. Wir werden daher das Aeußerste aussprechen, wenn wir selbst zu Ptolemäus Zeiten die Zahl beobachteter Polhöhen nicht höher ansehen als ein Dupend, und alle andern Breitenangaben für berechnete halten.

1 Für Marseille hatte man die alte Observation von Pytheas, nämlich 43° 5' abermals mit dem gnomonischen Größensehler statt 43° 17' 52" (Sternmarte) und diese Breite ließ Hipparch auch für Byzanz gesten. (Strado-lib. II, tom. I, p. 113. Tauchn. Ptol. Geogr. lib. II, cap. 9 (10) ed. Wilb. p. 145.)

2 Strado lib. III, cap. 10, tom. I, p. 210 Tauchn.

Größe der Erde.

Den Umfang ber Erbe hatte Aristoteles auf 400,000, Phtheas aus Marseille auf 300,000, Archimebes auf weniger als 300,000 Stadien geschätt. 1 Der erste aber, ber bie Erbe wirklich gemeffen hat, und zwar nach einem Berfahren, bas jest noch befolgt wird, ift der Athenienser Eratosthenes (276—196 v. Chr.), der von Ptolemaus Euergetes an die alexandrinische Bibliothek berufen wurde. Er erwählte ten Erdbogen zwischen Alexandrien und Spene (Assuan) am Ril, von welchen Orten er annahm, daß sie unter dem nämlichen Mittagsfreis lägen. 2 Da er wußte, daß am längsten Tag die Mittagesonne 300 Stadien im Umfreise von Spene keinen Schatten warf, in Alexandrien aber zur nämlichen Zeit der Winkel, deffen Größe ber Schatten bes Sonnenzeigers bestimmte, ben fünfzigsten Theil eines Areisbogens betrug, so schloß er mit Recht baraus, bag ber Abstand wischen Spene und Alexandrien den fünfzigsten Theil eines Mittags: freises oder 70 12' betragen musse. 3 Die Entfernung von Alexandrien nach Spene wurde von Eratofthenes jedenfalls nur aus den volks: thumlich geschätzten Entfernungen auf 5000 Stadien angenommen. 4

² Cleomedes, Circ. insp. lib. I, p. 99 sq. Basel 1533. Bernhardy Eratosthenica, frag. XLII. Vitruv. de Archit. lib. I, cap. 6. Scipjig 1807. p. 26.

¹ Aristoteles, De Coelo lib, II, cap. 14. Archimedes, Arenarius, ed. Torelli, fol. 319—321. Gewöhnlich wird diese Stelle bafür angesührt, taß Archimedes den größten Areis zu 800,000 Stadien angegeben habe. Allein im "Sandmann", welcher, wie kürzlich überraschend gezeigt wurde, eine Wieder, bolung indischer Zahlenspiele in buddhistischen Legenden zu sein scheint (Woepde, Propagations des chissres indiens. Journal Asiat. Mars—Avril 1863. p. 266 sq.), setzt Archimedes überall absichtlich nur übertriebene Größen oder die höchsten Grenzen und nicht die Werthe, welche er sir die wahren hielt.

³ Der wahre Unterschied zwischen Alexandrien (31° 13') und Assuan (24° 6') beträgt nur 7° 7'.

⁴ Wenn der späte Martianus Capella (De nuptiis Merc, lib. VI, init.) von Eratosthenes behauptet, per mensores regios Ptolemaei certior de stadiorum numero redditus, so darf man nicht benten, daß Eratosthenes die

Eine einfache Rechnung ergab daher für den Erdumfang 250,000 Stadien und für den Grad eines größten Rreises 694% Stadien. Da es nun den Alten nicht um die wahre Größe, sondern nur um annähernde und bequeme Werthe zu thun war, so setzte Hipparch 700 Stadien für einen Grad und 252,000 für den ganzen Erdumfang fest. 1 Das Stadium war zu jener Zeit ein Wegmaß von 600 Fuß, und war die Längeneinheit bes eratosthenischen Stadiums, wie man nicht zweifeln barf, der attische Fuß, so hätte er nicht 694 1/9, sondern 6013/4 Stadien für einen Grad bes größten Rreises finden sollen. 2 Alle Fehler bei geschätzten Entfernungen, die aus Abirrung von ber Mittagslinie ober Unebenheiten bes Bodens entspringen, mußten ben gefundenen Längenwerth des Bogens vergrößern; wenn der Fehler gleichwohl nur etwas mehr als ein Siebentel betrug, so war man der Wahrheit so nahe gekommen, als es mit den angewendeten Mitteln überhaupt möglich ift. Nach Eratosthenes versuchte Posibonius (geb. um 135 v. Chr.) einen Bogen zwischen Rhodus und Alexandrien zu messen. Den Breitenabstand beider Städte glaubte er burch Stern: höhen gefunden zu haben, denn der Canopus, der den Horizont von Rhodus streifen sollte, erhob sich bei seinen Durchgängen in Alexandrien auf den achtundvierzigsten Theil eines Kreisbogens. 3 Wenn Posi= donius also auf einen Bogenabstand zwischen Rhodus und Alexandrien

Länge bes Bogens burch Bematisten ober Schrittzähler habe ermitteln laffen, sondern höchstens daß die Abstände ber Ortschaften am Ril auf toniglichen Besehl ausgemessen worben waren.

- 1 Plinius (lib. II, 112) behauptet zwar, Hipparch habe 275,000 Ste für ben größten Kreis angenommen, aber Strabe (lib. II, cap. V, p. 210 Tauchn.) ist jedenfalls verlässiger.
- Weter = 11,787 pr. Zoll, die geographische Meile zu 22,843 Par. F. und bas Stadium jener Einheit zu 569,42 Par. F. annimmt. Hultsch, griechische und römische Metrologie. Berlin 1862. S. 53, 54 und Böch, Metrologie. Berlin 1838. S. 199.
- ³ Für die Zeit des Posidonius betrug in Alexandrien die Culminationshöhe des Canopus 7° 18' 42", in Folge der Refraction beträgt aber der Fehler der gemessenen Sternhöhe in Alexandrien nur 0° 7'. Delambre, Astron ancienne, tom. I, p. 220.

von 70 30' schloß, statt 50 10', wie er in Wirklichkeit betrug, so verbankte er es nur zufälligen Compensationen, 1 wenn seine ältere Bestimmung bes Erdumfanges von 240,000 Stadien noch genauer aussiel, als die Eratosthenische. 2 Als er später erfuhr, daß der Abstand beider Städte nicht 5000 Stadien betrage, wie er angenommen batte, sondern von den Schiffern auf 4000 Stadien angegeben und von Eratosthenes auf 3750 Stadien gemessen worden sei, 3 so erhielt er als das achtundvierzigfache dieses Abstandes einen Erdumfang von 180,000 Stadien und 500 Stadien für den Längenwerth eines Grades an den größten Kreisen. 4 Marinus aus Thrus und Ptolemaus bedienten sich bei ihren Messungen der nämlichen Größen und der lettere versichert uns, der Längenwerth von 500 Stadien sei durch übereinstimmende Messungen zu seiner Zeit ermittelt worden. 5 Alle Fehler bes Ptolemäus — und beswegen muffen wir sie so genau erörtern find zum Berhängniß im 15. Jahrhundert geworden, und ihre allmählige Beseitigung hat das 16., 17. und 18. Jahrhundert beschäftigt. Hatte Eratosthenes ben Erdumfang um 1/7 zu hoch, so hatte ihn Ptolemaus um mehr als 1/6 zu niedrig angesetzt, und es ist ganz gleichgültig, ob dieser verderbliche Jrrthum aus der fahrlässigen Größenbestimmung eines Erdbogens oder aus dem Gebrauch einer verschiedenen Maßeinheit entsprungen ift. 6

- 1 Rhotus liegt long. 28° 14', Alexandrien long. 29° 54' Oft. Greenw.
- ² Cleomedes, Circ. insp. lib. I, p. 98. Bafel.
- 3 Strabo, lib. III, cap. 5, p. 200 Tauchn.
- 4 Strabo, lib. II, cap. 3. p. 150 Tauchn.
- ⁵ Geogr. lib. I, cap. 11. p. 36. Wilb.
- Nach Böch, Metrologie S. 216—218, barf man annehmen, baß Claub. Ptolemäus, ber in Ptolemais Hermiä geboren wurde, bes philetärischen Fußes als Einheit seines Stadium sich bedient habe. Da sich der philetärische Fuß (157,38 Par. L.) zum olympischen (136,66 Par. L.) wie 630: 725,5 verhält, so würden die 500 ptolemäischen Stadien 575³/4 olympischen Stadien gleich zu setzen sein, von denen 601³/4 auf den Grad gehen. Man rettet aber damit nichts, denn Ptolemäus träse dann der Borwurf, daß er bei den ostweisichen Abständen versäumt habe die Angaben nach gemeinen Stadien auf die philetärische Maßeinheit zurückzussischen.

Längenbestimmungen.

Die ostwestlichen Abstände oder die geographischen Längen lassen sich nur auf zweisache Weise bestimmen, entweder durch Berechnung (Gissung) der Entsernungen zweier Punkte, wenn die Größe und Gestalt der Erde genau bestimmt sind, oder durch den Unterschied der örtlichen Tageszeit. Wohl wußte man im Alterthum schon frühzeitig, daß sich der Unterschied der örtlichen Zeiten aus dem Eintritt von Versinsterungen der Sonne und des Mondes oder der Sternbedeckungen sinden lasse. Es sehlten aber solche gleichzeitige Beobachtungen beisnahe gänzlich. Plinius kannte deren nur zwei und Ptolemäus hat in seiner Geographie nur eine einzige, gleichzeitig an zwei Orten beobachtete Versinsterung des Mondes zur Längenbestimmung benutzt. 1

1 Es ift bie bei Arbela 331 v. Chr. um bie flinfte, in Carthago um bie zweite Stunde ber Racht beobachtete Mondfinsterniß. (Ptolem. Geogr. lib. 1, cap. 4. p. 15.) Daber fest er Carthago long. 34° 50' (lib. IV, cap. 3. p. 262) Arbela (Erbil) long. 80° 0' (lib. VI, cap. I, p. 389 Wilb.). Carthago liegt long. 10° 2'. Erbil long. 44° 4' Oft. Grw. Der Unterschied in Zeit beträgt baber nicht 3h sonbern nur 2h 16m 8s. Zwei andre örtliche Zeitunterschiebe, bie er taunte, magte er nicht für bie Ortebestimmung zu benüten. 3m Almag. lib. IV, cap. 5, p. 245 ed. Halma. gibt er ben öftlichen Abstand Babylone von Alexanbrien auf Oh 50m in Zeit ober 12° 30' im Bogen an. In Wahrheit beträgt er 14° 18' 25". In ber Geogr. lib. IV. 5, und lib. 5, c. 19. p. 277, 384 Wilb. sett er Babylon long. 79° 0' Alexandrien long. 60° 30' also einen Abstand zwischen beiben von 18° 30'. Mit Benützung ber Monbbebedung eines Scorpionegestirnes, bie von Menelaus in Rom beobachtet wurde (Almag. lib. VII, 3, tome II, p. 27 Halma) gibt er Rom eine westliche Lange in Beit von 1h 20m ober im Bogen 200, in Bahrheit beträgt ber Abstand 17° 24' 7". Dennoch bat Rom in ber Geographie (Ptol. ed. Wilb. p. 183) eine Länge von 36° 40' also 23° 50' Abstand von Alexandrien.

Alte Karten.

Da also bie Längen nur aus ben Entfernungen burch Rechnung gefunden werden konnten, so war erst nach der Erdmessung des Eratoftbenes die Möglichkeit mathematischer Ortsbestimmungen vorbanden. Doch finden wir, daß in Milet schon von Anarimander († 547 v. Chr.) die ersten Karten verfertigt wurden. Sein Landsmann Becatäus (geb. um 544) bilbete die neue Runft mit folder Fertigkeit aus, daß er seine Beitgenoffen in Erstaunen fette, 1 und ein britter Milefier, Ariftagoras, erregte (um 500 v. Chr.) mit einer ehernen Tafel, auf welcher ber Erdfreis eingeschnitten zu sehen war, in Lacedamon einiges Aufsehen. Diese älteren Karten find uns zwar verloren gegangen, aber nach ben spöttischen Aeußerungen des Gerodot und des Aristoteles 2 glichen biese ersten Bersuche ben Radfarten bes frühen driftlichen Mittelalters. 3 Da den Geographen des Alterthums ihre Aufgabe badurch unendlich erschwert war, daß sie nicht wie wir in der Magnetnadel ein Werkzeug ber Nordweisung besaßen, so muffen wir uns gewöhnen, auch bie ftärksten Orientirungsfehler bei ihnen milder zu beurtheilen. Selbst Strabo bachte fich Spene, welches öftlicher liegt, unter bemfelben Mittagsfreise wie Alexandrien, ben er bann verlängert über Rhobus, welches westlicher; burch den Hellespont, welcher noch westlicher; nach Byzanz, welches oftnordöftlich; und nach ber Mündung bes Boryfthenes, welche nordnordöstlich liegt. 4 Den Phrenäen gab er eine Achsenstellung von Nord nach Süben, und den Apennin verwandelt er ebenfalls in ein Meridiangebirge. 5

Der erste Geograph, welcher bei ber Ortsbestimmung Längen und Breiten berücksichtigte, war Marinus aus Tyrus. Leiber sind seine

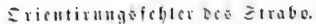
¹ Agathemer. Geogr. lib. I, cap. 1.

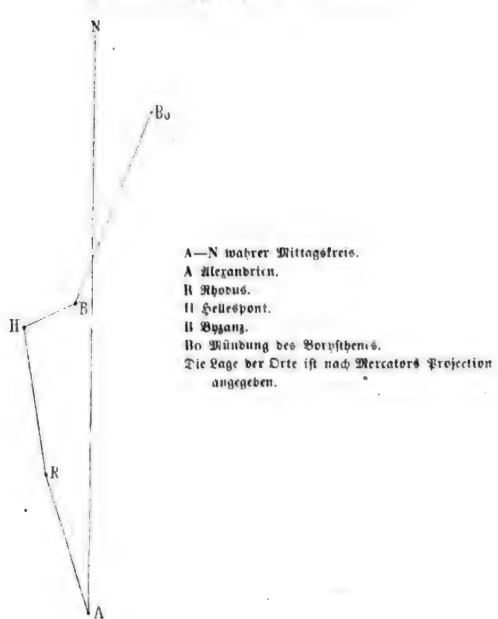
² Meteorol. lib. II, cap. V, ed. Mueller: ridicule nunc terrae circuitus describuntur: habitatam enim telluris partem in orbem pingunt.

³ S. u. S. 91.

⁴ Strabo lib. II, cap. V, p. 181. Tauchn.

⁵ Strabo lib. III, p. 219. lib. II, p. 204, Tauchn.





Werke verloren gegangen, obgleich noch Karten von ihm zur Zeit des Arabers Masudi vorhanden gewesen sein sollen. Aus dem ersten Buche des Ptolemäus erfahren wir jedoch, daß Marinus in seiner

1 Masuli im Kitab et-tenbih (geschrieben 955 n. Chr.), Notices et extraits des Manuscrits de la Bibl. du Roi, tome VIII, p. 147: J'ai vu, dit Massoudi, ces (sept) climats enluminés de diverses couleurs dans plusieurs livres, et ce que j'ai vu de mieux en ce genre, c'est dans le Traité de géographie de Marin etc. Bon Masuti stammt auch die Angabe, daß Marinus unter dem Kaiser Nero gelebt hätte. (Masudi l. c. p. 169.) Bgl. auch Ucert, über Marinus Tyrius und Ptolemäus im Rhein. Museum für Phil. Bonn 1839. VI. Jahrg. E. 194.

Erdbeschreibung ber Polhöhen nur daburch angab, bag er alle Orte nach der Reihe aufzählte, die unter benselben Breiten lagen, und zwar wird er die Bolhöhen nicht in Graben ober gar in Minuten ausgebrudt, sondern größere Breitenabstände von mehreren Graden ober jogenannte Climate zusammengefaßt haben, wie es noch von etlichen arabischen Geographen geschah, benen Marinus, wie man anzunehmen berechtigt ift, als Muster gebient hat. 1 Er hatte ferner bas Bewohnbare ober ben bekannten Erdkreis von West nach Oft, bei ben Glücklichen Inseln beginnend, in Rugelstreifen von je einer aftronomischen Stunde ober 15 Graben abgetheilt. 2 So fand man in einem andern Theile seines Werkes wiederum die Orte verzeichnet, die innerhalb jedes einzelnen Stundenabschnittes fielen. Bei allen Orten, die am Meere lagen, hatte er beibe Ortsbestimmungen einmal unter ben Climaten, bann unter ben Stundenabichnitten, bei Binnenftabten dagegen nur den Breitengürtel und oft weber Stundenabschnitt noch Breitengürtel angegeben. Sein unmittelbarer Nachfolger Ptolemaus bestimmte bagegen in seinen Tafeln bie Breite und Länge jeber Stabt, jeder Mündung und jeder Quelle eines Fluffes, jedes Anfanges und Ausganges eines Gebirges in Graben und Zwölftheilen. 3 Auch verbefferte er viele Fehler des Marinus mit glücklicher Hand. Vor allem beschränkte er die Längenausbehnung der Erdveste, die Marinus von ben glüchfeligen Inseln bis nach ber Hauptstadt Chinas auf fünfzehn aftronomische Stunden (2250) geschätzt hatte, auf zwölf (1800); er

¹ Die Beschreibung, welche Ptolemans von Marinus Arbeiten entwirft, paßt genau auf bie Geographie bes Ebrifi.

² Schon ter treffliche Bilberg (Ptolem. p. 55) hat bemerkt: Est autem ro Solator didorqua unius horae intervallum, aut in terrae superficie duorum locorum intervallum, quorum meridiani quindenis gradibus geographicis inter se distant.... Terram habitatam Marinus in quindecim Solata dividens locorum ad longitudinem positiones distinctius non videtur indicasse.

³ Er berechnet nämlich nur Abstände von 5 Bogenminuten, kleinere Bruchtheile bes Grades werden für voll gerechnet. Im Almagest dagegen, wo es auf böhere Genauigkeit ankam, hat Alexandrien eine Breite von 30° 58' in der Geographie 31° 0'.

berichtigte seine falsche Vorstellung von dem venetianischen Golfe, seinen Irrthum, daß die Kufte Afrikas von bem Dithorn ober bem Borgebirge ber Gewürze nicht füblich, sonbern südwestlich streiche. Mit Bilfe seiner Tafeln konnte Jebermann seine Rarten fich selbst entwerfen, und während seine Vorgänger sich begnügten, 1 bei ber Uebertragung ber Rugelflächen bie Erbe als walzenförmig sich zu benken (chlindrische Projection) ober bei eingetretener Verfeinerung sie als Regel darstellten (conische Projection), wobei sie sorgten, daß ber Breitengürtel von Ibodus, auf welchen fich die wichtigsten Vermejfungen bezogen, seine wahre Länge erhielt, empfahl Ptolemaus eine Uebertragung von Rugelflächen, wie sie dem Auge aus ber Ferne eines Durchmessers und über bem Centrum in einem hemisphärischen Beden erscheinen würden (stereographische Projection). 2 Das Verdienst bes unverständig geschmähten Mannes war also nicht unbeträchtlich, und man darf unangefochten von ihm behaupten, daß er die Erd= funde völlig im Geifte bes großen Sipparch fortgebildet habe. uns Deutsche nun der Ruhm und die Verantwortung trifft, der ptolemäischen Geographie zur Auferstehung verholfen und jenes Edelreis bes Alterthums auf die Wildlinge des Mittelalters übertragen zu haben, so müssen wir auch die schattigen Seiten der alexandrinischen Erdfunde näher betrachten.

Bu allen Zeiten, wo man keine Werkzeuge besaß ober anwendete, um die zu Wasser oder zu Lande durchschrittenen Entsernungen zu messen, sind diese letzteren stets überschätzt worden. Wohl pflegten die alten Geographen wegen der Krümmungen und Hindernisse des Weges die überlieserten Abstände zweier Orte zu kürzen, daß sie aber dabei nicht beherzt genug versuhren, sahen wir bereits daran, daß Eratosthenes

¹ Marinus entwarf eine Karte, wo sich alle Breiten- und Längenkreise als gerade Linien rechtwinkelig schnitten, und nur auf dem Parallel von Rhobus in den richtigen Berhältnissen standen. Delambre, Astron. Ancienne tome 11. p. 536.

² Hipparch war der Ersinder dieser und der orthographischen Projectionsart vgl. d'Avezac. Coup d'oeil historique sur la projection des cartes. Bulletin de la Soc. de Geogr. 1863. Avril. p. 274 sq.

die Größe des Erdbogens zwischen Alexandrien und Spene um ein Siebentel zu boch ansetzte. Da aber biefer Fehler bei der Feststellung oftwestlicher Abstände in bemselben Sinne wirkte und eine ähnliche Größe hatte, so mußten sich beide Irrthumer glücklich wieder ausgleichen. Eratosthenes gab die Ausdehnung des Bewohnbaren von dem beiligen Vorgebirge bis nach bem Oftrande Asiens, welcher nach seinen Vorstellungen sich um 3000 Stadien über den Ganges binaus erftrecte, auf 78,000 Stadien an, die nach seinem Mage von der Erdgröße 130 Längengraden entsprochen haben würden. 1 Er dachte sich also die damalige bekannte Welt nur um ein Viertel weiter nach Osten vorgeschoben, als sie es wirklich war. 2 Strabo, ber die Ausdehnung vom Westrande Europas bis an das andere Ufer bes Ganges auf 70,000 Stadien fürzte, überschätt bas wahre Verhältniß nur um den sechsten Theil. 3 Marinus bagegen, der zuerst erfuhr, daß sich im Often von Indien noch das Reich ber Chinesen in große Kernen erstrecke, der keine Rürzungen bei den überlieferten Ortsabständen anwendete und für den Erdumfang sich der sehlerhaft kleinen Schätzung von 180,000 Stadien bediente, gelangte badurch zu einem Längenunterschied zwischen den glückseligen Inseln und Kattigara (Canton) von fünfzehn aftronomischen Stunden ober 225 Graben, er rüdte also ben Ditrand Asiens hinaus bis zu bem Mittagsfreise ber Candwichinfeln, ein Jrrthum, ber am meiften bie Spanier gur Auf: suchung des westlichen Sceweges nach China ober, wie man bas mals fagte, nach Indien ermuthigt hat. Ptolemaus wagte an den Längenangaben des Marinus bis zum Borgebirge Kory (Comari) in Indien, bessen östliche Lage auf 1250 10' bestimmt worden war, nichts zu ändern. Erft von dort aus entschloß er sich, die übrigen

¹ L. Am. Sédillot (Mémoire sur les Systèmes géogr. des Grecs et des Arabes, Paris 1842, p. 16) hat die 75,000 Stadien ähnlich in geographische Längen verwandelt, wenn er bemerkt: Ératosthène avait porté à 126° 7′ 34″ l'intervalle compris entre le cap Sacré et l'embouchure du Gange, ce qui ne donne qu'une erreur de 26° 43′ 49″.

² Eratosth. bei Strabo, lib. I, p. 101. Tauchn.

³ Strabo lib. II, p. 167. Tauchn.

Befdel, Befdichte ber Erbfunbe.

100 Längengrade des Marinus bis auf 54° 40° zu kürzen, 1 so daß er also Canton und die Hauptstadt der Chinesen auf einen Mittags: freis hereinrückte, der zwischen Australien und Neuseeland die Mitte hält und den Ostrand Kamtschatkas streift.

Ptolemäus hatte ursprünglich im Sinn, alle seine Längen auf den Mittagskreis seiner Sternwarte zu beziehen und nach öftlichen und westlichen Abständen von Alexandrien zu rechnen. Wepäter aber gab er diesen besseren Gedanken wieder auf und kehrte zu dem willkürlichen ersten Meridian des Marinus durch die glücklichen Inseln zurück, wahrscheinlich wegen der Bequemlichkeit, daß die Ortsberstimmungen dann nur in östlichen Längen ausgedrückt zu werden brauchten.

Der Fehler der kurzen ptolemäischen Bogenmessung entstellte am traurigsten gerade denjenigen Erdraum, wo man größere Genauigkeit von den Alten erwarten und sordern durfte. Die große Achse des Mittelmeers von den Säulen des Herkules (Gibraltar) bis nach Alexandrette (Fstenderun) am Issischen Busen, war auf dem wichtigen Breitengrade von Rhodus (lat. 36°), welcher die bekannte Welt in eine Nord: und eine Südhälfte zertheilte, von vielen Geographen wiederholt vermessen und bestimmt worden. Strado kam der Wahrheit näher als Gerhard Mercator am Schluß des 16. Jahrhunderts und Eratosthenes

¹ L. Am. Sédillot, Notice sur l'ouvrage de M. Joachim Lelewel. Paris s. a. (1857) p. 2.

Almagest, lib. II, cap. 12, p. 148. ed. Halma. Die Stelle ist ein Beweis, daß er seine geographischen Taseln später als die Magna Syntaxis versaßte, die jüngste astronomische Brodachtung darin ist vom 2. Febr. 141. n. Chr. Nach Udert (Rhein. Museum, 1839. VI. Jahrg. S. 177) war er wahrscheinlich 87 n. Chr. geboren und im Jahr 165 gestorben. Zwischen 141 bis 165 versaßte er daher die geographischen Taseln.

³ Strabo (lib. II, p. 167. Tauchn.) berechnete ten Abstand vom issischen Meerbusen also tem weitesten Eindringen des Mittelmeers in die sprische Küste dis zu den Säulen auf 26,500 Stadien. Da er ten größten Kreis auf 252,000 Stadien annimmt, so muß man, da seine Messungen dem Parallel von Rhodus sehr nahe liegen, den mittleren Abstand eines Längengrades auf 566 Stadien annehmen. Die große Achse des Mittelmeeres besaß bei ihm baher

hatte vor ihm noch glücklicher die Verhältnisse getrossen. ¹ Marinus und Btolemäus benütten ähnliche Vermessungen, verwandelten aber die allzu groß überlieserten Entsernungen in geographische Längen nach ihrem allzu kleinen Maße des Erdbogens. So gelangten beide durch doppelte Steigerung des Fehlers zu einer Ausdehnung des Mittelmeers über 62 Längengrade, ² die in Wahrheit nur 41° 41' beträgt. Unter dem sehlerhaften Größenverhältniß des Mittelmeeres litt natürlich die Gestalt ganz Europas, weil das Antlit dieses Erdtheiles häßlich verzerrt, die Achsenstellung seiner Halbinseln und Golse, namentlich Italiens und des adriatischen Meeres, von ihrer wahren Himmelsrichtung nach Osten verbogen werden mußten. Unerträglich beinahe wird der Irrthum an der sprischen Küste, die in

einen Längenabstand von 46° 50'; in Wahrheit beträgt er 41° 41'. Der Irrthum vertheilt sich bei ihm über folgente Streden.

				Stabien.	Grabe à 566 Et.	In Babrheit.
Bon Issus bis Rhotus			•	5000	90	70 57
bis jur Oftspite Kretas .		٠	٠	1000	10 40'	10 584
bis gur Beftfpite Rretas .				2000	30 30'	20 46'
bis gur Gubfpite Siciliens				4500	80 0'	80 224
bis gur Meerenge gwischen	Si	cili	en			
und Afrita (Bantellaria)				1000	10 40'	30 15'
bis ju ben Gaulen	٠			13000	230 04	170 274
				26500	460 504	410 41'

1 Eratosthenes a. a. D. rechnet von der pelusischen Nilmündung die Carthago (zu groß) 15,000, dis zu den Säulen (zu klein) 8000, zusammen 23,000 St. oder in Längen verwandelt $40^2/_3$ Grade (zu 566 Stadien), in Wahrheit beträgt die Entsernung 37°. Die strabonische Achsenberechnung ist jedoch viel harmonischer und strenger. Andre Berechnungen nach griechischen und römischen Angaben sindet man dei Lelewel (Géogr. du moyen-äge, Paris 1852. Tome I, p. XXI), wo jedoch die Stadienangaben nach Methoden verwandelt werden, welche als unstatthaft erscheinen.

² Calpe mons (Gibraltar) long. 7° 30' Alexandria ad Issum (Istenberun, sprische Küste) long. 69° 30' Ptol. Geogr. ed. Wilb. p. 111, p. 363. Da Stolemäus den Grad tes größten Kreises auf 500 Stadien setze, so hatte bei ihm ein Längengrad auf tem Parallel von Rhodus 405 Stadien, solglich das Mittelmeer eine große Achse von 25,110 Stadien, die nach der eratosthenischen Erdgröße (700 Stadien = 1° des größten Kreises und 566 St. = 1° auf dem Breitenfreis von Rhodus) verwandelt, ihm 44° 22' filr die große Achse gewährt haben würden, ein Ergebniß, welches genauer gewesen wäre, als das beste, welches man um die Mitte des 17. Jahrhunderts besaß.

Birklichkeit von Süben nach Norben fortschreitend, nur einen balben Grad an östlicher Breite gewinnt, bei Ptolemaus zwischen Tripolis und Istenderun aber volle zwei Grad nach Often zurückweicht.

Ein anderer auffallender Irrthum ber ptolemäischen Tafeln 1 ift bie Schmalheit des Raumes zwischen bem schwarzen und bem baltischen Meer, so wie das damit verbundne tiefe Eindringen des Mäotischen Sumpfes (Afow'sches Meer) in das Innere Sübruflands, so bag bie Stadt Tanais an ber Donmündung fich ber Lage bes heutigen Mostaus bis auf 211/4 Meilen nähert. 2 Ptolemaus stand noch unter bem Drucke eines alten und gealterten Jrrthums, ben er indeffen beträchtlich gemildert hat. Das Asow'sche Meer hieß bei den Anwohnern Temerinda, die Mutter der Gewässer, und der hellenische Rame Maiotis besaß einen Anklang an das griechische Wort für Amme. "Es schien, bemerkt ein großer Kenner ber pontischen Geographie ber Bellenen, keinen Zweifel zuzulassen, daß die Wassermasse, welche aus ber Mäotis burch ben eimmerischen Bosporus in den Pontus, von dem Pontus durch die thracischen Engen in das Mittelmeer sich ergoß, nur bem unerschöpflichen Dcean entquellen könne." Als fich eine offene Berbindung der Asow'schen See mit dem Gismeer nicht mehr retten ließ, griff man als Ersat zu der wunderlichen Vorstellung, daß nur eine Landenge brückenartig über eine unterirdische Berbindung mit dem Decan sich wölbe. 3 Selbst Posidonius, der doch Pompejus auf seinen kaukasischen Keldzügen begleitete, stellte sich den Raum zwischen der Mäotis und dem arctischen Ocean nur so groß vor, wie die Landenge, welche die pontischen und kaspischen Beden trennt. 4 Also bachten sich bie alten Geographen Europa

¹ Ptolemaus selbst hinterließ keine Karten zu seinen Ortsbestimmungen. Der Mathematiker Aga:hobamon, ber gewöhnlich ins 5. Jahrhundert gesetzt wird, dessen Alter jedoch Udert (a. a. O. S. 345) für unbestimmbar erklärt hat, ist der Berfertiger ber Karten, die man in den ältesten Ausgaben des Ptolemaus antrifft.

² Tanais (bei Piclemans) lat. 54° 20. Mostau 55° 45' 21". Abstand 1° 25'.

³ Karl Neumann, bie Sellenen im Stythenlante. Berlin 1855. Erfter Br. S. 534.

⁴ Vivien de Saint-Martin, Études de Géographie ancienne. Paris 1850, tom. I. p. 233.

gerade dort, wo es seine halbinselartige Gestalt ablegt und seine Binnens räume zu asiatischen Flächengrößen sich erweitern, als Landenge gesgliedert, ein Frrthum, der bis zu den Zeiten Herbersteins oder bis zur Mitte des 16. Jahrhunderts sich ungeschwächt erhielt.

Ein anderer Mangel ber ptolemäischen Ortsbestimmungen war die beinahe völlige Unterdrückung der Halbinselgestalt Hindustans, denn an ber Rufte awischen Indus und Ganges ist bei ihm bas heraustreten nach Guben nur fraftlos angebeutet. Es fann biefer Umftanb die Anficht bestätigen, daß Ptolemaus das Lootsenbuch für das erhthräische Meer nicht gekannt habe, benn in diesem wird beutlich beschrieben, bag bie Beftfüsten Indiens nach Guden streichen, ja irrigerweise, daß sie diese Richtung über bas Vorgebirge Comorin binaus bis zu ben Berlenbanten ber Manaarstraße noch beibehalten. 1 Ptolemaus, 2 ber die Eintracht mit älteren alexandrinischen Unschauungen liebte, hat sein indisches Länderbild von Eratosthenes entlehnt, der sich wiederum an die übereilten Berichte ber Begleiter Alexanders hielt, und die genaueren Angaben ber seleucidischen Botschafter Megasthenes und Daimachus am Hofe bes Tschandragupta († 291) und Amitraghatas († 263) in Pataliputra, welche die Balbinselnatur Indiens gekannt haben, verschmähte. 3 Bei Eratofthenes befaß es eine rautenförmige Gestalt und seine große Achse war nicht von Nord nach Suben,

Daner ber Regierung eines axumitischen Königs Zostales 77—89 n. Chr. sicher zu tennen. In neuester Zeit hat Hr. Reinaud das Bertrauen in diese Chronologie durch den Nachweis eines zweiten Zostales (246—247 n. Chr.) mächtig erschüttert (Mémoire sur le Périple de la mer Erythrée. Paris 1864. p. 13) zumal das Lootsenbuch von einem Hasen der Perser an der Südtliste Arabiens spricht, den es vor dem Jahre 225 nach Chr. nicht geben konnte. (Reinaud l. c. und Mémoire sur le Royaume de la Mésène et de la Kharacène p. 70.)

² Periplus Maris Erythraei, cap. 51, 58, 59, 60, 61, 63.

3 Megasthen. Fragm. in Fragm. Histor. Graec, ed. Müller tome II, p. 407. Lassen, Ind. Alterth. Bb. 3. S. 111. Strabo (lib. II, tome I, p. 109. lib. XV, tome III, p. 256. Tauchn.) bemerkt, daß die beiden Gesandten der Diadochen die Austehnung Indiens vom himalana die zum sildlichen Ocean an einigen Stellen auf 20,000 an andern auf 30,000 Stadien berechneten. Tieß zeigt deutlich die Kenntniß einer peninsularen Entwicklung von 10,000 Stadien.

sondern von Oft nach Westen gerichtet. ¹ Indien behielt diese unges gliederte Form, die ihm Ptolemäus gelassen hatte, die auf den großen arabischen Astronomen Biruni, der unter den Ghasneviden nach Indien gelangte und einige verbesserte Ortsbestimmungen hinterlassen hat.

Ein anderer störender Fehler der ptolemäischen Erdfunde ist die ungestüme Vergrößerung der Insel Ceplon oder Taprobane's. 2 Der erste Hellene, der dieser Insel gedachte, Onesicritus, der Admiralspilot auf der macedonischen Flotte in Indien, gab ihr nur eine Ausdehnung von 5000 Stadien, wahrscheinlich von Nord nach Süd, 3 hipparch aber glaubte in jener Insel den Rand eines großen australischen Festlandes aufragen zu sehen, 4 nachdem vor ihm Eratosthenes die Insel in der Richtung von Nord nach Süd 5 auf 8000 Stadien vers größert hatte. Marinus und Ptolemäus haben sich der höchsten ans gegebenen Werthe bemächtigt. Auch sie liehen der Insel eine große Achse von nahezu 8000 Stadien, in der Richtung von Nord nach Süd, und eine kleine Achse von 5000 Stadien. 6 Wenn der Venetianer Marco Polo aus den Angaben der alten Seekarten schloß, daß Ceplon durch Abschwemmungen des Weeres zwei Drittel von seinem Umfange

2 Ueber ten Ursprung tieses verstümmelten Sansfritnamens f. Eugene Burnouf (Géogr. ancienne de Ceylan, Journ. Asiat. Jan. 1857. p. 5-117).

5 Strabo lib. XV, cap. I. tom. III, p. 257. μήλος μέν ως σχεακισχιλίον σταδίον έπε την Αιθιοπίαν.

¹ Eratosthenes bei Strabo lib. I, p. 108, lib. XV, cap. 1. tome III, p. 254. Tauchn..

³ In der Stelle bei Strado lid. II, cap. I, tome I, p. 114. Tauchn. μηπύνεται δέ (ή Ταπροβάνη) έπὶ τὴν Αἰδιοπίαν πλέον ή πενταχιδχιλίους σταδίους, ῶς φασιν κ. τ. λ. muß man, da die alten Geographen Aethiopien im Silden von Indien suchten, den Worten έπὶ τὴν Αἰδιοπίαν ten Sinn von Sild nach Nord beilegen. 5000 Stadien entsprachen bei Eratosuhenes, Hipparch und Strado, einer Austehnung von 7½ Breitengraden. Ceplon erstreckt sich aber nur von lat. 9° 51' bis lat. 5° 55' N.

⁴ Pompon. Mela, lib. III, cap. 8. Taprobane aut grandis admodumi insula, aut prima pars orbis alterius Hipparcho dicitur.

⁶ Bei Ptolemaus hat Taprobane eine Ausdehnung von beinahe 15 Breitenund von 10 Längengraden, er rechnete aber 500 Stadien auf einen Grat ber größten Kreise.

verloren haben muffe, so ist die neuere Wissenschaft völlig in der Lage, jede Bermuthung dieser Art zu widerlegen.

Das Seltsamste in bem ptolemäischen Gemälde bes Bewohnbaren ist jedoch die Bertvandlung bes indischen Oceans in ein geschlossenes Binnenmeer. Den Ursprung bieses Irrthums bat einer ber größten Renner bes Alterthums? auf Aristoteles gurudbegieben zu konnen geglaubt, der den Anschauungen Homers von einer Erdinsel und einem alles umgürtenden Ocean so abhold war, daß er durch eine Berlängerung bes äguatorialen Ufrika bis nach Ditasien selbst bas atlantische Meer in ein Beden verwandelte. Eratosthenes, Sipparch und selbst Strabo wußten nech nicht, baß Afrika beim Borgebirge ber Wewurze (Dichard Safun) plöglich seine Richtung gegen Often verlasse und nach Südwesten zurudweiche, sondern sie dachten fich bie Rufte bes Morrhen : und Weihrauchtragenden Afrikas, das heutige Comalibochland, bis nach ben indischen Mittagsfreisen verlängert, genau wie es auch die Araber gethan haben. An diesen älteren Anschauungen hielt Ptolemaus selbst bann noch fest, als er burch die adenitischen Rauffahrer über die wahre Richtung ber afrikanischen Oftkusten bis jur Sobe von Sansibar nicht mehr in Zweifel sein konnte. Von dort aus ließ er nämlich, weil sich die Rüste wirklich ein wenig nach Often biegt, das alte auftralische Aethiopien als unbekanntes Land parallel mit den Südküsten Asiens über die goldene Chersones oder die Halbinsel Malaka hinaus sich bis zu der Ruste der Sinesen verlängern und baburch ben großen Golf von Siam völlig verschließen.

¹ Marco Polo. lib. III, cap. 19. Allerdings hat in vorhistorischer und präadamitischer Zeit Ceplon mit ten Andamaninseln die Nordfüste eines getrennten Welttheils mit einer vom südasiatischen Festland verschiedenen organischen Welt gebildet. (Owen, in ten Proceedings of the R. Geogr. Society. 1862. Nr. 2. p. 45) Allein seit der historischen Zeit gehört die Insel zu den tangsam aussteigenden Planctenstellen. Sir James Emerson Tennent (Ceylon. London 1859. Vol. I, p. 12, 59.).

² Letronne, Discussion de l'opinion d'Hipparque sur le pronlongement de l'Afrique, Journal des Savans, 1831. Août. Septbr. p. 476-480, p. 545-555.

Was ihn auch irregeleitet haben mag, ber lückenhafte Bericht bes Alexander bei Marinus, des einzigen Seefahrers, der von Indien zu Schiff nach Kattigara, dem nächsten chinesischen Seehafen, gestommen war, boder die Aussagen morgenländischer Reisenden, daß im Allgemeinen die Fahrt von Indien nach China gegen Osten, die Rückfahrt gegen Westen gehe, die Hauptstadt der Chinesen aber im Nordosten vom Hasenplate Kattigara liege — er schuf mit seinem austrazlischen Aethiopien das Gespenst eines Südpolarlandes, das sich seit der Wiedererweckung seiner Geographie im 15. Jahrhundert die auf James Cooks zweite Reise (1772—1775) mit Zähigkeit auf den Karten und in den Vorstellungen vom Bau der Erdvesten erhalten hat.

Zwei Lehren waren im Alterthum herrschend über die Vertheilung bes Trockenen und Flüssigen auf der Erdoberfläche. Die sogenannte homerische Schule, zu der Eratosthenes und Strabo zählten, betrachtete die drei Festlande der alten Welt als eine zusammenhängende Insel, tie vom Weltmeer umflossen werde. 2 Da man noch bis zum Beginn unserer Zeitrechnung vermuthete, daß ein wenig öftlich vom Ganges das Meer ben Diten Asiens begrenze, und die Weltinsel im nördlichen Rugelviertel ber Erbe von Oft nach West nur neun aftronomische Stunden (1350) sich entwidele, so vermuthete Eratosthenes, es möchte sich wohl noch eine andre ober auch mehrere Weltinseln auf andern Räumen unseres Planeten, vielleicht sogar auf der nördlichen Salbkugel finden. 3 Wenn es sich so verhielte, sest Strabo hinzu, bann wurde man vermuthlich auf jener unbefannten Weltinfel andre Geschöpfe ans treffen, als auf der Weltinsel der Menschen. 4 Rasch hinzufügen muffen wir aber, daß ber Entbeder Amerikas diese Ahnung des Geographen von Amasia nicht gekannt hat und wenn er sie gekannt hätte, sie ihm

^{- 4} Ptol. Geogr. lib. I, cap. 13. ed. Wilb. p. 46.

² Strabo, lib. 1, cap. I. Tauchu. p. 7.

³ Eratosthenes bei Strabo (lib. I, cap. IV. p. 103. Tauchn.)

⁴ Strabo lib. II, cap. 5. p. 188. Σαμφα, και γάο εί οὐτως έχει, οίχ ναο τούτων γε οίκειται των αυό ημίν άλλ έκείνην άλλην οίκουμένην θετέον άπεο έστι σιθανόν.

nicht behagt haben würde, benn er bekannte sich zu den Ansichten, welche die Gegner der homerschen Schule, Aristoteles, Hipparch, Warinus und Ptolemäus vertraten! Sie wollten kein allumgrenzendes Weltmeer anerkennen, sondern dachten sich die indischen und atlantischen Oceane, wie das Mittelmeer, von Land eingeschlossen und die Wassersten Debedung der Erde zwischen dem äußersten Westen und äußersten Osten des Bewohndaren so eng, daß eine westliche Uebersahrt nach dem Morgenlande ungewöhnlich erleichtert schien. So haben selbst die Irrsthümer großer Männer zur beschleunigten Enthüllung der Wahrheit sühren müssen.

Stand des Maturwiffens.

Die Kenntniß der Alten von der Unebenheit der Erdoberfläche beschränkte sich fast nur auf die Achsenrichtung der Gebirge, denn an zahlreiche Bestimmungen von Berghöhen war nicht zu denken. Daß der flüchtige Plinius einzelne Spigen der Alpen bis auf 50,000 römische Schritte oder fünszehnmal höher als den Montblanc aufragen läßt, i sest uns weniger in Verwunderung, als daß ein Aristoteles die böchsten Gipfel des Kaukasus im Sonnenlichte noch vier Stunden glänzen ließ, nachdem für die Ebene die Sonne untergegangen war. Wenauere Beobachtungen haben gelehrt, daß wenn für das Genfer Seeufer die Sonne untergegangen ist, nur 29 Misnuten verstreichen, die der letzte Rosenschimmer am höchsten Gipfel des Montblanc erlischt. Die einzigen genaueren Höchenmessungen

¹ Plin. lib. II, cap. 65.

Aristot. Meteorol. lib. I, cap. 13. Nach biefer Angabe berechnete noch ter Zesuit Riccioli im 17. Jahrhundert mit Berlicksichtigung der Refractionen die relative Gipfelhöhe des Kautasus auf 230,880 bolog. Fuß. (Geogr. reformata lib. VI, cap. 14. §. 9. Venet. 1672. fol. 198.) Der höchste Gipsel des Kautasus (Elburs) mißt 18,493 F. (seet) über dem Weere.

³ Ausland, 1860. S. 700.

verbankte bas Alterthum bem Deffenier Dicaarch (350-290 v. Chr.), einem Schüler bes Ariftoteles. Er fand die Sohe bes Collene in ber Peloponnes weniger als 15, des Atabyrius auf Rhobus weniger als 14 Stadien und ben Belion 6250 rom. F. hoch. 1 Wir erfahren zwar nicht ausbrudlich, ob Dicaard seine Bestimmungen auf bie Meeresfläche stütte, ba er aber solche Berge wählte, die ber Rufte nabe lagen, so burfen wir vermuthen, daß er seine Meffungen am Ufer begann. Von Eratosthenes erfahren wir, daß er mit dioptrischen Mehwertzeugen Söhenwinkel von Berggipfeln aufgenommen und durch Berechnung der Dreiede gefunden hatte, daß die größten Erhebungen zehn Stadien nicht überschritten. 2 Gegenüber den übertriebenen Borstellungen des Plinius und des Aristoteles erscheint es fast als ein Fortschritt, wenn man später annahm, daß es keinen Berg gebe, der mehr als 15 Stadien (8541 Par. F.) Erhebung befäße. 3 Die Vorstellungen bes Alterthums vom senkrechten Bau bes asiatischen Festlandes waren darin merkwürdig, daß sie sich unter dem Breitengrade von Rhodus, welcher die bekannten Erdräume in eine nördliche und südliche Hälfte schied, eine ununterbrochne Anschwellung der Erdoberfläche, und die großen Ketten und Hochländer Innerasiens als eine Fortsetzung bes Taurus bachten. 4 Gin falsches Bild vom Norden ber Erbe, welches erft nach Sigismund v. Berbersteins Rudtehr aus Rufland beseitigt wurde, entstand burch den Gebirgszug der Rhipäen, ein Name, der sich auf den Ural beziehen läßt, 5 und den sich die

¹ Dicaearchi Fragmenta ed. Müller, Frag. Hist. Graec. tom. II, p. 253. Geminus, Elem. Astron. cap. 14. fol. 55. ed. Petav. Plinius II, 65. Der Collene im Ziriagebirge ist 7643 Par. F. hoch, 15 Stadien fint 8541 Par. Fuß. 14 Stadien 7972 Fuß.

² Eratosthenica ed. Bernhardy frag. 39. ο γαο Ερατοσθένης την από των υψηλοτάτων όρων προς τὰ υφειμένα πίπτουσαν κάθετον δείκνυσε διὰ της διύπτρας άναμετρήσας έκ των αποστημότων υπάρχουσαν στα-δίων δέκα.

³ Cleomedes, Circular. insp. Basel 1533. p. 102.

⁴ Strabo, lib. 11, cap. 5, p. 205. Tauchn.

⁵ Schafarit, Glav. Alterth. Bt. 1. C. 493 bemertt, bag rep unt ref in ber Sprache finnischer Böllerstämme Berg und Eebirge bebeute.

Alten durch das nördliche Rußland bis nach dem fernsten Osten Sibiriens im Sinne der Breitengrade verlängert dachten. Sie ahnten also nicht, daß gerade der Norden der alten Welt, eine der wichtigsten Thatsachen in der Gestaltung des Trockenen, in Niederungen sich ausbreitet. ¹ Zur Bestimmung der senkrechten Gliederung im Innern der Festlande sehlte ihnen jedes Wertzeug, doch unterscheidet schon der vielseitige Strado in Binnengebieten Hochebenen von Tiefzländern. ²

Die Thätigkeit umbikender Kräfte, die beständig die Bertheilung des Nassen und Trockenen und die Höhenverhältnisse der Erdobersläche verändern, und sie als vergängliche oder wechselvolle Bilder erscheinen lassen, war der Naturbeobachtung des Alterthums nicht entgangen. So wurde das ehemalige Centralseuer der Pythagoräer, welches urssprünglich ein astronomischer Körper gewesen war, von Empedocles zuletzt in einen seuerflüssigen Erdsern verwandelt, 3 von dessen höherer Temperatur die heißen Quellen Zeugniß ablegten, 4 welche letztere Erscheinung Andere jedoch durch chemische Erwärmung erklären wollten. 5 Die Feuerberge betrachtete man schon damals als die Ausgänge, durch welche das heißstüssige Erdinnere mit der Oberfläche verkehre, 6 wie man auch die kegelförmigen Berggestalten der Anhäufung um einen

- 1 Dieser Irrihum ber Alten, bemerkt ber scharffinnige Carl Neumann (tie Hellenen im Stythenlande, Bd. 1. S. 207) entsprang aus ber Gewohnheit, baß sie die Quellen aller Flüsse, also auch bie ber pontischen und kaspisichen in hohen Gebirgen suchten.
 - ² Strabo, lib. 1, p. 116 und lib. II, p. 154. Tauchn.
- 3 Plutarch, De primo frigido cap. 19. ed. F. Didot. tom. IV. p. 1167. Die Antichthone murbe bann als bie andere Hemisphäre ber Erbe betrachtet.
 - 4 Empedocles ed. Sturz Lipsiae 1805, p. 311.
- ⁵ Vitruv. De Archit. lib. VIII, cap. 3. tom. I, p. 213. ed. Schneider.
- 6 Benn man bei Philo Judaus, einem Alexandriner ber unter Caligula und Claudius lebte, in ter Schrift quod mundus sit incorruptibilis. sol. 961. Paris 1640. die Worte findet quoties ei (nämlich igui in terra incluso) datur spirare, secum rapit etc. so glaubt man die moderne Ausdruckweise wieder zu erkennen, nach welcher die vulkanischen Schläuche als Sicherheitsventile betrachtet werden.

Arater zuschrieb. ¹ Eine glockenförmige Auftreibung des Feuerberges der Halbinsel Methone hat Ovid durch das Bild eines aufgeblähten Schlauches, genau in der Sprache unserer modernen Vulkanisten, ² geschildert.

Im Alterthum schrieb man die Erschütterungen und plöplichen Erhebungen der Erdrinde Luftströmen zu, die sich durch Höhlen oder Spalten unter die Oberstäche der Länder verirrt hatten und, von nachdränsgenden Meereöfluthen beengt, einen Ausweg nach Oben suchten. Ausgenden in Meereönähe beschränkte, sah in der Erschütterung selbst nichts weiter, als eine Kraftäußerung unterirdischer Wetter. Da die vulkanischen Erscheinungen der alten Welt und überhaupt der ganzen Welt vorzugeweise, wenn nicht ausschließlich, in der Rähe der See oder von Seen liegen, so schlossen die Hellenen, daß das Meer der Anstister der Erdbeben sein müsse, und daher gaben sie dem Poseidon den Beisnamen des Erderschütterers.

Daß sich Theile von Festländern oder auch ganze Ländermassen heben oder senken könnten, war den Alten nicht unbekannt. 6 Daher wurde auch Plato's Erzählung im Timäus vom Untergang eines atlantischen Festlandes außerhalb der Säulen des Herkules als eine

¹ Philo Judaeus I. c. in summum apicata (terrena substantia) fastigium acutum ad formam ignis attolit verticem.

² Metamorph. lib. XV. v. 296—306. "Mit methodischer Deutlichkeit" sagt A. v. Humboldt im Kosmos. Bb. IV., S. 273.

³ Aristoteles, Meteorol. lib. II, cap. 8.

⁴ Daß Luft in Söhlenräume burch zustießente Wasser eingeschlossen werden kann und mit starkem Gebläse hervorbricht, wenn zufällig beim Abteusen ein Brunnenbohrer ihr Gefängniß öffnet, haben Erscheinungen bei Paris gelehrt. Gustav Bischof, Lehrbuch ber chemischen Geologie. 2. Ausl. Bonn 1863. Bd. 1. S. 253.

⁵ Herodot. lib. VII. 129.

⁶ Ovid. Metamorph. XV, v. 293—295. über bie untergesunkenen achaisichen Städte Helice und Buris. Philo, ber Jude (l. c. sol. 963.), bemerkt, Sicilien sei von Italien bei Rhegium abgerissen worben, wie schon ber Rame bezeuge.

mögliche Thatsache nie bezweiselt. ¹ Daß die Landenge von Sues und der Nordrand Libpens dis zur Ammonsoase ehemals mit Meer bedeckt gewesen sei, schloßen die Alten aus dem Borkommen von verschütteten Schiffstrümmern und vor allem aus den eingebetteten Seemuscheln. ² Sie erklärten aber diese Erscheinung theils durch unersetze Verzdampfungsverluste des Meeres und das Zurücktreten seines Spiegels wie der Lydier Kanthus, theils wie Eratosthenes durch einen Durchbruch des ehemals höher gelegenen Mittelmeeres dei Gibraltar in den Ocean. ³ Posidonius und Strabo ahnten richtiger, daß die Erdvesten wiederholten Hebungen und Senkungen unterworfen seien. ⁴

Bon den Leistungen der Meteorwasser im Ausfüllen trockner oder unterseeischer Thäler hatten die Alten die höchsten Begriffe. Megasthenes erklärte die Ebenen des Sindh und Bengalens als Schuttzländer, welche der Indus und Ganges sammt ihren Gehilfen langsam abgesetzt hätten, bund daß Aegypten ein Geschenk des Nils sei, hat zuerst der Milesier Hecatäus ausgesprochen. Herodot, welcher diesen glücklichen Ausdruck wiederholte, hegte die großartige Ansicht, daß

¹ Strabo, lib. II, cap. 3, p. 161. Tauchu.

² Strabo, lib. I, p. 77—81, p. 85, p. 88. Tauchn. Bon Muscheln in ben ägyptischen Gebirgen spricht bereits Herobot II, 12. L. Apulejus (De Magia Liber, cap. XLI. Opera ed. Hildebrand. Leipzig 1842, tom. II. p. 533) schrieb tie Bersteinerungen von Fischen im Atlas (in Getuliae mediterraneis montibus) ker keutalionischen Fluth zu. Kenophanes aus Colophon wußte, taß in ben spracusanischen Steinbrüchen Abbrücke von Fischen und Seehunden (reaov 1x Ivav na ganav) auf Paros Lorbeerblätter (roav dagenz) und auf Walta tief in den Felsen Meeresablagerungen (alanas ovunaaren Indaosian) gesunden worden seven. (Origines, Philosophumena cap. XIV. Opera ed. Delarue, Paris 1733, tom. I, p. 893.) Er schloß karaus, kaß kas Wasser Tbeile der Erkveste beständig austöse und umbilde.

³ Ein solcher geistreicher Irrthum ist gegenwärtig nicht mehr möglich, seit wir wissen, daß der Berkampfungeverlust des Mittelmeeres nicht durch tie zugeführten Flußwasser erseut wird, sondern durch eine Einströmung atlantischen Bassers dei Gibraltar erzeugt werden muß. (Sir John Herschel, Physical Geography. §. 24 sq. London 1862. p. 26.)

⁴ Strabo, lib. I, cap. 3, p. 79. lib. II, cap. 3, p. 161. Tauchn.

⁵ Megasthen. Fragm. ed. Müller. Hist. Graec. Fragm. tom. II, p. 402.

⁶ Hecataeus, Fragm. ed. Müller, tom. I, p. 19. Fragm. 279.

Aegypten ehemals ein enger Golf wie bas rothe Meer gewesen sei, bis der Nil diefes negative Delta ausgefüllt habe, und als Beweis führt er scharffinnig an, daß bas Marschland Neghptens sich geognostisch unterscheite von bem rothen Sande Lithens wie von dem Thonboden und ben Felsarten Arabiens und Spriens. 1 Ihm war es noch glaubhaft, daß für den Nil 20,000, ja 10,000 Jahre hinreichen würden, um, ins rothe Deer abgelenkt, biefen Golf auszufüllen und in ein andres Aegypten zu verwandeln. Co beforgte auch Ariftoteles eine baldige Verschüttung des Asow'schen Meeres, denn er versicherte, daß 60 Jahre vor seiner Zeit die Schiffe, welche in den Mäotischen Sumpf einzulaufen vermochten, einen viel beträchtlicheren Tiefgang befessen hätten. 2 Der Hafen Taganrogs, eine Schöpfung Peters bes Großen, ist allerdings bereits versandet, doch haben genaue neuere Untersuchungen gelehrt, daß die Mündungen bes Don im Laufe von 2000 Jahren nur um eine beutsche Meile vorgerückt sind. 3 Polybius, ber uns den Bau bes Donaudelta's vortrefflich beschrieben bat, schätte die Alluvionsfräfte ber Ströme so boch, daß er eine Ausfüllung selbst bes schwarzen Meeres voraussah. 4

Berantwortlich sind die Alten für die Verbreitung ärgerlicher hydrographischer Freiehren, die lange Zeit das Neisen besserer Erkenntsnisse verzögert haben. Die selteneren Erscheinungen, daß Flüsse auf kurze Strecken ihren Lauf unter der Erde fortsetzen, wurden zu den wunderlichsten Vermuthungen misbraucht. Ein Strado freilich war unzugänglich für das Märchen Pindars, daß der Alpheus in der

¹ Herodot. lib. II, cap. 11 und 12.

² Arist. Meteorol. lib. I, cap. 14.

³ Die langesuchten Ruinen ter griechischen hantelstatt Tanais, ehemals an ber Mündung tes Don gelegen, sind unlängst bei Nedwigowla 1 Meile vom Meere entbeckt worden. Bericht an die Alar, ber Wissenschaften über bas Seichterwerden bes Asow'ichen Meeres. (Bulletin de l'Acad, Imp. de St. Petersb. 1862. Tome V, p. 75.)

⁴ Polybius IV, 40. 41. ed. Ernesti. Leipz. 1764. p. 491. Er ver- langt intessen zu ter Leistung eine unbegrenzte Zeit (σταν γάο μέν χρώνος απειρος ή) völlig in ter Sprache von Sir Charles Lpell.

Peloponnes als die Quelle Arethusa auf der Insel Orthgia bei Spralus hervordreche, ¹ aber Plinius suchte die Bermuthung des Juda, daß der Nil im westlichen Afrika als Nigirstrom entspringe und nach einem unterirdischen Lause als ägyptischer Strom ans Licht trete, ethmologisch zu begründen. ² Noch verderblicher war die Borstellung, daß große Ströme im mittleren Lause sich in Gabeln theilen sollten. Wir kennen mit Sicherheit dis jest eine einzige größere Erscheinung dieser Art, nämlich die durch A. v. Humboldt entdeckte Berbindung des Amazonas mit dem Drinoco durch den Cassiquiare, und wir wissen auch, daß solche ungewöhnliche Erscheinungen nur unter absonderlichen Berhältnissen eintveten und dauernd sich nicht erhalten können. Wie hastig die alten Geographen die größten Ströme spalteten, sehen wir aus der leichtsertigen Bermuthung des Hipparch von einem adriatischen Gabelarm der Donau, weil er glaubte, Istrien müsse nach dem Ister benannt worden sein. ³

Größere Tiefen des Meeres sind nie gemessen worden und Ansgaben von 10 und 15 Stadien (6—9000 F.) oder von völliger Unsergründlichkeit schwankten nur nach dem Temperament der Gelehrten. Die Erscheinungen von Ebbe und Fluth wurden zuerst von den Phösniziern an den atlantischen Rüsten Spaniens untersucht. Sie unterschieden einen doppelten täglichen Rhythmus des Meeres, der von dem Zeniths oder Nadirstande des Mondes abhängig war, und den doppelten monatlichen Superlativ der Springsluthen nach Eintritt des Volls und Neumondes oder in den Spzygien. Irrig dagegen war die Beobachtung einer jährlich wiederkehrenden Steigerung zur Zeit der Sommersonnenwenden, da vielmehr die halbjährigen höchsten Wirskungen in die Tags und Nachtgleichen fallen.

- 1 Strabo, lib. VI, cap. II, tom. II, p. 31. Tauchn.
- ² Hist. Nat. V, 10. Astapus, quod illarum gentium lingua significat aquam et tenebris profluentem. Bergl. auch Vitruv. de Archit. lib. VIII. cap. 2, tom. I, p. 211. ed. Schneider.
 - 3 Strabo, lib. I, cap. 3, p. 90. Tauchn.
 - 4 Forbiger, Santbuch ter alten Geographie. Leipz. 1842, Bb. 1. S. 578.
 - 5 Pofitonius unt Selencus bei Strato (lib. III, cap. V, p. 278-281. Tauchn.)

Ueber die Gesetze des Luftkreises hat vorzüglich Aristoteles einige ber böchsten Wahrheiten ausgesprochen. Doch sollen schon die Jonier Anaximenes und Anaxagoras gelehrt haben, daß Luftströmungen von ber Sonne erzeugt werden, wenn sie die bichteren Dunste ausbehne. 1 Ein Inselvolf wie das hellenische mußte frühzeitig auf das regelmäßige Eintreten der Landbrisen aufmerksam werden. 2 Ja selbst eine ber jungften Entbedungen ber Witterungsfunde, nämlich bas Drebungs= gesetz der Winde, wurde von den Alten schon geahnt, denn sie wollten gefunden haben, daß die Luftströmungen auf einander folgten "von links nach rechts ober wie bie Sonne geht", von Morgen nach Mittag. Abend und Mitternacht, 3 wie es auch wirklich auf der nördlichen Erdenhälfte der Fall ift. Aristoteles lehrte, daß die Sonne burch Berdampfung dem Mieere seine suffen Waffertheile entziehe, 4 er wußte. baß bie warme Luft mehr Feuchtigkeit aufgelöst zu erhalten vermöge, als die kalte, und daß daher ein warmer mit Feuchtigkeit gefättigter Luftftrom, wenn er über hohe Gebirge ftreiche, die stärksten Niederschläge fallen laffe, 5 weßhalb die Alten auch überall bei großen Strömen große Gebirge als Quellenbildner voraussetten. Griechische Beobachter waren auch die erften, welche einen Wetterkalender zu entwerfen suchten. Wir besitzen noch jett die Aufzeichnungen des Callipus im Bellespont, des Meton zu Athen, bes Eudogus in Kleinasien und Gubitalien, bes Sipparch für Bithynien. 6 Da fie teine Wertzeuge zum Beobachten ber

¹ Udert, Geogr. ber Griechen und Romer. Bt. II, 1. Abthl. S. 119.

² Aristoteles, Probl. Sectio XXVI, §. 4. §. 15. tom. IV, p. 244—245. ed. Firm. Didot, Theophrastus, De Ventis ed. Heinsius, Lugd. Bat. 1713. fol, 405.

³ Plin. lib. II, 48. Cum proximi (venti) cadentibus surgunt, a laevo latere in dextrum, ut Sol, ambiunt.

⁴ Meteor. lib. II, cap. 5.

⁵ Meteorologica, lib. I, cap. 13. ed. Müller: moutosa et edita loca quasi spongia incumbens densa, paulatim quidem, sed multis in locis, stillant et colligunt aquam, ... et adscendentem vaporem refrigerant inque aquam versus cogunt, quapropter uti diximus maximos fluvios ex maximis montibus defluere videmus.

⁶ Geminus, Elem. Astron. cap. XIV, XVI unt Ptolemaeus, de Apparentiis inerrantium, Petav. Uranol. fol. 71.

Lufterscheinungen anwandten, so mußten fie sich auf die Schärfe ihrer Sinne verlaffen. Sie zeichneten die Bäufigfeit von Regen und Wind, fo wie das Eintreffen von Bugvögeln nach aftronomischen Jahreseintheilungen auf und entwarfen also etwas, was ihnen meteorologische Tafeln ersette. Der Mangel an thermometrischen Instrumenten verhinderte indessen jede genauere Erkenntnig über bie Bertheilung ber Barme in Raum und Jahredzeit. Rur aus sinnlichen Empfindungen erfuhren fie, bak für mittelländische Breiten erft nach ber Sonnenwende die beißesten Tage einzutreten pflegen, weil bie nachwirkung ber winterlichen Abfühlung erft nach jener Zeit völlig beseitigt werbe. 1 Als man an der Augelgestalt der Erbe nicht mehr zweifelte, schloß man aus theo: retischen Gründen, daß die Temperaturen vom Aequator nach ben Bolen stetig abnehmen müßten. Doch steigerte sich bei ben Alten diese richtige Erkenntniß zu bem Jrrthum, daß der Erdraum zwischen ben Wenbefreisen nicht ein beißer, sondern ein versengter und gänzlich lebloser Gurtel sei. Die Buftenzone, welche Rorbafrita bebedt, Arabien burchstreift und nach Iran und Turkistan sich fortsett, bestätigte scheinbar jene Lebre, welche bie griechischen Naturforscher entweber aus bem Munbe ber Aegypter empfingen, 2 ober von Parmenides entlehnten, der zuerst die Theilung der Erdfugel in fünf Bonen einführte. 3 Leider hatte auch Aristoteles diese Lehre durch die Bewalt seines Ansehens geftütt 4 und Plinius, zu beffen Zeit fie von Posidonius bereits widerlegt worden war, 5 sie wiederholt. Dieß ift ber Grund, warum bas Mittelalter fich nicht von biesem schäblichen Errthume lossagen konnte, benn was half es, daß Eratosthenes, Strabo, Geminus und Ptolemaus ibn bestritten hatten? Es waren Briechen, bie man nicht las. 6

- 1 Gem. Elem. Astron. cap. XIV.
- ² Diodorus Siculus, lib. I, cap. 40. ed. Carl Müller. Paris 1844. tom. II, p. 418.
 - 3 Strabo, lib. II, p. 149. Tauchn.
 - 4 Meteorolog. lib. II, cap. 5.
 - 5 Strabo, l. c. Plin. II, 68.
 - 6 Geminus, Elem. Astron. cap. XIII. In bem altern Werke bes Pefdel, Geschichte ber Erblunde.

Daß die Abnahme der Barme mit den wachsenden Breiten örtlich wieder durch die senkrechte Erhebung der Erdoberfläche beschleunigt werbe, mußten die Hellenen, beren Blide an bem Mittelmeergestabe so vielen Schneebergen begegneten, früh inne werden. Selbst in ber Nähe bes Aequators ließ Ptolemäus seine Nilquellenseen von Schneewaffer gefüllt werden. 1 Um flarften aber bachte barüber Strabo, ber und zuerst belehrt, daß nördliche Länder, wenn sie tiefer liegen, wärmer sein können als sublichere Sochebenen, wobei ihm als Erwärmungemeffer ber Anbau von Gewächsen, besondere bes Delbaumes, bienen mußte. 2 Er spricht auch bereits davon, daß bie Schneegrenze an den nördlichen Abhängen der Gebirge viel tiefer herabreiche, als an den füdlichen, 3 was auch innerhalb ber räumlichen Gränzen bes Strabonischen Wissens ber Fall ist. Die Alten erlangten ferner bie Ginficht, daß die Rabe bes Meeres die Gegenfage ber Jahreszeiten milbere, da die Seewinde im Sommer fühler, im Winter warmer waren, als die Landwinde, 4 und mit Recht schrieb Sippo= crates die harten Winter Sübruglands, von deffen Rlima er jedoch falsche Begriffe in Umlauf sette, ben eisigen Steppenwinden zu. 5

Ueber die Berbreitung der Gewächse und der Thiere finden wir bei den Alten die Vorstellung, daß der Formenwechsel der belebten Natur eine Berrichtung der Polhöhen sei. Je mehr man sich den niedrigen Breiten nähere, desto riesenhafter würden die Pflanzen- und Thiergestalten. Der Elephant und das Nashorn erschienen ihnen als die Herolde der heißesten Klimate, und sie glaubten sogar die Breite

Ptolemaus, nämlich seiner Aftronomie, wird nur die Unbewohnbarkeit der heißen Bone bezweiselt mit dem Zusatze jedoch, daß noch Niemand dis zu ihr vorgedrungen sei. (Almag. lid. II., cap. 6. tom. I., p. 78. ed. Halma.) In der Geographie bagegen kennt Ptolemaus, wie wir saben, die arabischen Pandelsniederlassungen an der Oftuse Afrikas unter beträchtlichen süblichen Breiten.

- 1 Ptol. Geogr. lib. IV, cap. 8, p. 307. Wilb.
- ² Strabo, lib. II, cap. 1, p. 116. Tauchn.
- 3 Strabo, lib. XVI, cap. 1, tom. III, p. 342. Tauchn.
- 4 Theophrastus, De ventis, ed. Heinsius. Lugd. Bat. 1713. fol. 415.
- 5 Hippocr. De aere, aqua et locis, cap. 95-96.

eines Ortes aus solchen Thiererscheinungen folgern ju konnen. 1 Gie behnten biese nicht unrichtige, sondern nur ungenaue Erkenntniß auch auf die Racenverschiedenheiten bes Menschengeschlechtes aus. Obgleich schon Ctesias, ber als Arzt barin besondere Beachtung verdiente, ben Griechen mitgetheilt hatte, daß es in Indien auch hellfarbige Bölterstämme gabe, 2 nahm man boch an, die Sautfarbe ber Menschen werbe mit der Annäherung an den Aequator immer dunkler, 3 und bie Natur habe fich an bas Gefet gebunden, daß unter gleichen Breitengraben die Sautfarben ber Menschen fich entsprechen mußten. Um schärfsten findet fich biefe Lehre bei Bitrub ausgebrudt, ber uns zugleich einen Beleg bietet, daß bie Alten für entscheibende Racenmerkmale einen scharfen Blid befagen. Die blonben, hellaugigen, rofigen, stattlich gewachsenen Bölker mit glatten haaren sucht er im Rorden, die Bewohner von untersetter Größe, von dunkler Sautfarbe, wolligem haar, schwarzem Auge, schwächlichem Schenkelbau unter niedrigen Breiten. 4 hippocrates wiederum hatte ichon geltend gemacht, daß Gebirgsvölker, verglichen mit den Thalbewohnern, einen boberen Wuchs und eine hellere Saut zu zeigen pflegten. 5 Sonst findet man über die Berbreitung der Thiere und Bewächse bei den Alten nur wenige Thatsachen, und nur die Reime einiger Gesete. Doch erfahren wir von Theophraft, bag zu feiner Zeit ichon Gelehrte versucht hatten, die Gewächse nach ihrem Vorkommen in Schatten:, Licht., Sumpf: und Gebirgopflanzen einzutheilen. 6 Strabo, wie wir faben, wußte, daß ber Delbaum auch in ben angemeffenen füblichen Breiten bei beträchtlicher senkrechter Erhebung bes Bobens verschwinde. Birgil beschränkte die Berbreitung des Ebenholzes auf Indien und bes Weihrauches auf bas sabäische Arabien. 7 Wenn Strabo aus

¹ Ptolem. Geogr. lib. I, cap. 9, Wilb. p. 30-31.

² Ctesias, Ind. cap. IX. Fragm. ed. Bachr.

³ Plin. lib. VI, 22.

⁴ Vitruv. lib. VI, cap. I, tom. I, p. 149.

⁵ De Aere, aqua et locis, cap. 120 121. ed. Coray.

⁶ Theophrastus, De causis plantarum, lib. 11, cap. 9.

⁷ Georgicon, lib. II, v. 116 sq.

dem Verschwinden der Rothtanne (Pinus Abies) östlich vom Don und süblich vom kaspischen Meer, die Verbreitung dieses Gehölzes nach Ost: und Südasien bestritt, i so gereicht dem Geographen aus Amasia dieser Irrthum doch zur Zierde, weil er die erste Ahnung enthält, daß auch die Mittagstreise die Gebiete von Gewächsen begränzen können. Sehr schäblich für das Verständniß der afrikanischen Stromssysteme sollte im Mittelalter ein anderer aus dem Alterthum ererbter Irrthum werden, daß nämlich der Nil von allen Strömen der Erde allein Krotodile und Flußpferde erzeuge.

Unbefriedigend waren die Leistungen der Alten in der beschreis benden Bölkerkunde. Noch heutigen Tages ist ber Streit nicht ge= schlichtet, was sie unter ber Benennung der Schthen verstanden haben. Obgleich schthische Stämme von einem Arzt, und keinem geringeren als hippocrates beschrieben wurden, wissen wir noch immer nicht, ob er diese Bezeichnung allen wandernden Steppenvölkern, ober ob er sie größeren Bölkersamilien, Tschuben, Turken ober Mongolen, ober ob er sie innerhalb dieser Familien nur bestimmten Gorden bei= legte. Die Ermittelung gemeinsamer Abkunft entfernter Bölker wurde jedoch bisweilen versucht. Schon Herodot wagte es, die Colchier im heutigen Mingrelien für ein erratisches Bruchstud ägpptischer Herkunft aus den Zeiten der großen Eroberungen unter Sesoftris zu erklaren. Erfreulich ift babei, wie er seine nicht glückliche Bermuthung durch die Aehnlichkeit von haut und haar, den gemeinsamen Gebrauch der Beschneibung und die beiderseitige Fertigkeit in ber Linnenweberei zu begründen sucht. 3

Mit großem Aufwand von Scharffinn haben bie Alten ben Ginfluß

¹ Strabo, lib. XI, cap. 7, tom. II, p. 428. Σαμφη. την γαρ Ασίαν την ανω, και την πρός έω μη φύειν ελάτην.

Plinius (lib. VIII, 37 sq.) hat seine Beschreibung bes Krotobiles aus Herobot (II, 68). Beibe aber sagen nicht, baß ber Nil ausschließlich ber Erzeuger ber Krotobile und ber Flußpserbe sei, ja Bitruv (lib. VIII, cap. 2, tom. I, p. 211) weiß sogar, daß Krotobile in ben Küstenslüssen Mauritaniens vorkommen.

³ Herod., lib. II, cap. 102-105.

ber Natur auf bas Schickfal ber menschlichen Gesclischaften untersucht. Das goldene Buch bes Hippocrates, wie Blumenbach die kleine Schrift des großen Arztes über die Rückwirkung von Luft, Baffer und Ortslage auf die Bewohner nennt, enthält wunderbare Bergleiche zwischen ben minder strebsamen Asiaten, benen bie Natur alles reichlicher und bereitwilliger gewähre, und ben färglicher bedachten Europäern, welche in der höheren Entwicklung ihrer Kräfte einen Erfat suchen muffen. Wurden die ungleichen Begunftigungen ber Erdräume auch ungeschmälert anerkannt, so wußten die Hellenen boch recht gut, daß sich Bölker burch höhere Gesittung ben Eingriffen ber Natur auf ihr Schickfal entziehen können. 1 Nicht ber Erbenraum, bemerkt Strabo febr wahr, hat den Athenien: fern vor den Lacedämoniern oder ihren Nachbarn eine höhere geistige Begabung verliehen, nicht die Ortslage Babylonier ober Aegypter mit Renntniffen bereichert, sondern die eigene Uebung und Anstrengung. I

In welchem Sinne aber die horizontale ober senkrechte Gliederung der Länder den Gang der Gesittung vorgezeichnet habe, konnte man zu einer Zeit nicht übersehen, als man noch glaubte, von den beswohnbaren Erdräumen sielen 11/24 auf Europa, 9/28 auf Asien und 13/60 auf Afrika, 3 und die älteren Geographen eine Zeit lang Afrika wegen seiner angeblich geringen Geräumigkeit als einen Zubehör Europas ansahen. 4 Der räumlichen Beschränktheit ihres Wissens muß man es nachsehen, daß sie durch ein so bedeutungsloses Gewässer wie den Don Europa von Asien ablösten. Selbst Strabo noch war gezwungen, gegen die alte Ansicht zu streiten, daß der Nil die Grenze zwischen Asien und Afrika bilde und nicht das rothe Meer mit der

¹ Nachdem Hippocrates (de aere etc. cap. 107) alle Borzüge Europas aufgezählt hat, setzt er hinzu, daß die Unterschiede des Bollscharakters doch auch wieder historische sind oder wie er sich ausdrickt did rois vouous, der ou sastelevouear Sango of Adequol.

² Strabo, lib. II, p. 162. Tauchn.

³ Plin. lib. VI, cap. 38.

⁴ Agathemer. Geogr. lib. II, cap. 1.

Landenge von Sues. 5 Erst die spätere alexandrinische Schule erkannte bie wahren Größenverhältnisse ber brei Festlande, von benen sie Afien als das größte und Europa als das kleinste bezeichnete. 1 Tropbem setzen und einige wissenschaftliche Vergleiche und vor Allen der anregende Strabo in staunende Bewunderung. Wenn wir unter den Ruftenent= widlungen ben oceanischen Uferlinien ben bochsten Rang ertheilen, weil die Weltmeere von unseren Seefahrern überbrudt worden find, so er: ichienen ju Strabo's Beiten Lander mit atlantischen Bestaden zur Salfte unzugänglich für die Gesittung. 2 Dem großen Geographen aus Amasia war ber edle und bedeutsame Bau Europas nicht entgangen. schon das treffende Wort (πολυσχήμων) für die Mannigfaltigkeit seiner ebenen wie seiner senfrechten Gliederung. 3 Der hellste Glanz seines Wissens ruht aber auf dem Schluß bes sechsten Buches, wo er uns belehrt, in welchem Sinne die geographischen Eigenthum: lichkeiten Italiens die Ausbreitung der Römerherrschaft beschleunigt haben. Er zeigt uns, baß bie halbinselartige Bliederung Italiens eine abgeschlossen nationale Entwicklung begünstigen mußte, er rühmt die trefflichen Safen der Ruften, die Milbe des Klimas und seine Mannigfaltigkeit in Folge ber Achsenstellung bes Avennin, welcher bie Salbinsel in ihrer gangen Länge burchstreiche, endlich ihre beherrschende Stellung in der Mitte des alten Rulturmeeres. 4

Wenn wir hier eine Anzahl leuchtender Gedanken vereinigten, so könnten wir leicht zu falschen Begriffen von dem Wissen der Alten verleiten, wenn wir nicht hinzufügten, daß jede ihrer Wahrheiten unter einem Schutt der gröbsten Verkehrtheiten und Irrthümer verborgen lag, und was noch schlimmer war, daß gemeinlich der Irrthum neben der Wahrheit ebensoviel Berechtigung zu besitzen schien. Für die

⁵ Strabo, lib. I, cap. II, p. 50.

Agathem. Geogr. lib. II, cap. 7.

² Strubo, lib. III, init. tom. I, p. 218. Tauchn.

³ Strabo, lib. II, cap. 5, p. 201, 202.

⁴ Strabo, lib. VI, cap. IV, tom. II, p. 55 sq. Tauchn.

Bereicherung ber menschlichen Erkenntnisse genügt es aber, daß eine Wahrheit einmal ausgesprochen werde. Ein Geschlecht wird sie, ohne daß ihre Reimfähigkeit leiden könnte, dem andern aushändigen, die für sie der wahre Lebensweder kommt. Copernicus fand die geocentrischen Lehren durch eine reiche und erwählte Literatur aus dem Alterthum vertreten, die verschmähten Ahnungen der Phthagoräer von einer Bewegung unseres Planeten als Seltsamkeiten nur flüchtig erwähnt, aber dennoch reichten für ihn die wenigen Worte hin, um die Sonne zum Stillstand zu nöthigen und die Erde in Gang zu setzen.

Verfall der Wissenschaft im früheren Mittelalter.

Bernachläffigung der griechischen Schriftfteller.

Hätten wir nur die Aufgabe im Auge, die Entwidelung unseres heutigen Wiffens geschichtlich zu verfolgen, so könnten wir den todten Raum, welcher fich von ber höchsten Erkenntnißstufe im Alterthum bis zur neuen Belebung ber Erdfunde burch bie Anregung der Araber oder etwa bis auf Albert den Großen erftreckt, völlig vernachlässigen, benn selbst bie örtlichen Erweiterungen ber Renntniffe innerhalb biefer Zeitgrenzen gewährten keinen bauernben Bewinn, sondern gingen größtentheils wieder verloren. Wenn wir bennoch an bem brudenben Schauspiele eines Verfalls ber Wiffenschaft und ihres Zurüdsinkens in bas Kindesalter ber jonischen Schule nicht stillschweigend vorübergeben, so geschieht es, weil diese Erscheinungen und um die ernste Erfahrung bereichern, daß die Erdkunde zu ben Wissenschaften gehört, welche täglich neu erworben und immer von Frischem aufgebaut werben wollen. Denn nicht blos, daß fie fich mit ber Darftellung vergänglicher Gestalten beschäftigt, sondern frühere Erkenntnisse verlangen, wenn sie mit Freiheit benutt werden sollen, erneuerte Beglaubigungen. Saben wir boch im vorigen Abschnitt gezeigt, daß wir erft seit wenigen Jahren, theils durch räumliche Entdedungen, theils durch Sprach: und Alterthumsforschungen bahin gelangt find, die Darftellung ber ptolemäischen Erdfunde beinahe vollständig zu versteben

und sie sogar richtiger zu benutzen, als es zur Zeit ihres Entwurfes möglich war.

Die lateinisch schreibenden Geographen des früheren chriftlichen Mittelalters schöpften ihr Wiffen nicht aus griechischen Quellen. Berobot, Strabo, Ptolemaus, 1 von ben sogenannten kleineren Geographen gang zu schweigen, werden fast nie genannt und bleiben völlig unbenütt. Die gelehrtesten Männer ber damaligen Zeit hielten sich im günstigsten Falle an Plinius, von dem ein großer Kenner der alten Aftronomie behaupten konnte, er habe Sipparche Schriften nie gelesen, sondern nur aus britter Sand gekannt. 2 Gewöhnlich wurde aber bem Plinius ber kürzere Mela und noch lieber Solinus vorgezogen, der auf Rosten des Plinius seine gedrängte Erdbeschreibung verfaßte, die werthvollsten Erkenntniffe verschwieg, bafür aber einer nach Wundern lüsternen Phantafie durch Auffammlung aller geographischen Fabeln reiche Sättigung gewährte. Die Bigbegierde war in jener Zeit so leicht zu befriedi: gen, daß man von ber Naturbeschreibung ber Länderräume ganglich absah und sich mit einer Aufzählung kahler Ortsnamen, 3 etwa mit beigefügten Entfernungen begnügte, wie wir sie in dem so= genannten antoninischen Itinerarium, bei bem italischen Aethicus und bei Julius Honorius finden, beffen ftelettartige Erdfunde 4 ein für die damalige Zeit höchst gebildeter Mann ben Geistlichen als ein vollendetes und befriedigendes Werk empfehlen konnte. 5 Wenn

¹ Eine Hanbschrift bes Ptolemans fand sich jedoch in Cassiodores Banben. M. A. Cassiodorus, Instit. divin. lect. lib. I, cap. 25. Antv. 1564. p. 70. Auch Alfred ber Große rühmt sich einer Befanntschaft mit Ptolemans, aber obne sichtbaren Gewinn.

² Delambre, Astron. ancienne, tom. 1, p. 294, 325.

³ Locorum nuda nomina, wie Plinius im Anfang bes britten Buches sich so schön ausbrildt.

⁴ Daß nicht blos eine Art Collegienheft aus Julius Honorius Borträgen auf uns gekommen ift, barüber find wir von C. A. F. Perty (De Cosmographia Ethici, Berolini 1853, §. 13, p. 14 sq.) beruhigt worten.

⁵ Cassiodor. De institutione divinarum lectionum liber, cap. 25. Antwerp. 1564. Libellum Julii Oratoris, quem vobis reliqui, studiose legere festinetis: qui maria, insulas, montes famosos, provincias, civitates,

ben traumartigen Borstellungen einer unbemeisterten Einbildungstraft. Nichts ist beängstigender an dem Kindischwerden der damaligen Vorstellungen, als daß ein widerliches Truggewebe wie die Cosmographie des istrischen Aethicus Jahrhunderte lang mit Borliebe benutt werden konnte, freilich vielleicht nur deswegen, weil der heilige Hieronymus fälschlicher oder irrthümlicher Weise als der Uebersetzer angegeben wurde.

Ränmliche Erweiterungen der Erdfunde.

Während die Kenntniß vom Often und Süben der Erde aus den sehr häusig mißverstandenen römischen Schriftstellern geschöpft wurde, erweiterte sich räumlich nach Norden und Nordwesten die Kunde der Erde weit über die Grenzen des Wissens im Alterthume. Fromme Einsiedler aus Scotia, wie damals bekanntlich Irland noch genannt wurde, bewohnten die Inselgruppen im Norden von Schottland, unter welchen die nördlichste kurz nachher wegen ihrer reich bevöllerten Schafshuten ihren heutigen Namen Faröer 2 empfing. Von dieser Gruppe aus besuchten seit dem Jahre 795 irische Mönche das bis dahin völlig

flumina, gentes, ita quadrifaria distinctione complexus est, ut paene nihil libro ipsi desit, quod ad cosmographi notitiam cognoscitur pertinere.

1 Daß sie nicht von dem heiligen Hieronymus herrührt, konnte Fr. Kunstmann (Milnchner Gelehrte Anzeigen. 1864. Nr. 33. S. 269) dadurch nachweisen, daß der Ueberseyer des Aethicus Worte aus einem lateinischen Gedicht des Alchimus, richtiger des Alcimus Avitus, Bischoss von Vienne aussührt, welcher mehr als hundert Jahre nach dem heil. Hieronymus lebte.

² Far bebeutet Schaf und De Insel in ben alten und modernen Sprachen bes Norbens. Ueber alte Ortsnamen auf ben Ortney- und Shetlandsinseln, welche sich auf die frühere Besiebelung durch christliche Celten beziehen, s. Kon-rad Maurer (Die Belehrung des norwegischen Stammes zum Christenthum. München 1855. Bb. 1. S. 45).

unbewohnte Joland oder Eisland. ¹ Noch jetzt können wir mit größter Genauigkeit die Stätten bezeichnen, wo die frommen Anachoreten verweilt haben, denn als die Normannen bei ihrer spätern Entdedung des Eislandes jene Einsiedeleien antrasen, welche sie an den zurückgelassenen irischen Büchern, Gloden und Krummstäben erkannten, ² gaben sie einer Insel und einer Ortschaft die Namen Papen und Paspoli, ³ denn Papa nannten sie die ersten stillen Bewohner des unwirthslichen Eislandes.

Als zu Dicuils Zeiten die Nordsee von Wikingersegeln zu schwärmen begann, zogen sich die friedlichen Mönche von jenen schutzlosen Inseln wieder zurück und gaben sie den Normannen preis. Einer dieser neuern fardischen Ansiedler, Nadd-Odd, der Wiking, wurde auf der Heimfahrt nach Norwegen von einem Sturm nach Nordwesten geworfen und entbeckte unvermuthet und unbeabsichtigt Eisland, wahrscheinlich im Jahre 867. Er bestieg einen Berg, schaute sich aber vergeblich nach Rauch oder einem anderen Zeichen von Bewohnern um, und kehrte heim mit der Runde von der wieder entbeckten Insel, wegen ihres winterlichen Aussehens von ihm das Schneeland geheißen, ein Name, der balb in

¹ Dicuil (De Mensura Orbis ed. Waltenaer cap. VII, p. 27) fagt, es sei vor ungefähr 30 Jahren geschehen, daß Geistliche einen Frühling und Sommer dort zubrachten. Waltenaer (p. XI) beweist, daß Dicuil 825 schrieb; vgl. auch Letronne (Recherches géograph. et crit. sur le livre De Mensura Orbis Terrae par Dicuil. Paris 1814. p. 37, 131).

² Histor. Regis Olavi Tryg. fil. in Rafn, Antiquit. Americ. fol. 202. Der Zusat, baß die irischen Mönche nach Eisland gesommen seien til vestam um has, und den Rasn übersett hat: "Dertil fra Besterland over havet", wird verständlich, sobald man festhält, daß bei den Normannen Irland und die Iren das Westland und die Westländer hießen, wie sie entsprechend auch die Deutschen ausschließlich als "Südländer" bezeichneten.

³ Papen, die Pfaffeninsel, liegt vor der Ostüste Islands lat. 64° 35' nach Olsen's Karte von Island (abgedruckt bei Preper und Zirlel, Reise nach Island im Jahre 1860. Leipzig 1862). Pappli, ober Pfaffenheim (von byli im Altnordischen, was soviel bedeutet wie vicus) lag bagegen westlich vom Hornafjord, also etwa 10 Meilen sütwestlich von Papen. (Munch, Det norste Kolls Historie I. Deel, 1. Bind. S. 539.)

⁴ Munch, a. a. D. S. 445, 519.

Island ober Eisland umgewandelt wurde. Schon fieben Jahre fpater begannen Normannen auf der Insel sich niederzulassen, 1 und noch vor Ablauf eines Jahrhunderts war die Bevölkerung schon so dicht geworden, daß die wenigen nutbaren Baibeftriche ohne Ausnahme Besitzer gefunden hatten. Man hat einigermaßen Recht sich zu verwundern, daß die Normannen so rasch die Vorzüge und Reize ihrer begünstigten Beimath mit bem kablen, baumlosen Gislande vertauschen konnten, über bessen Gletschern und spröben Lavafelbern ein etwig trüber Regenhimmel schwebt. Die meisten jener Ansiedler suchten auch nicht aus freier Wahl bie ferne Infel auf, sondern als Flüchtlinge, weil sie wegen Blutthaten in ihrer Heimath vom Bolksgerichte für friedlos erklärt worden waren. Aus dem nämlichen Grunde wurde Erik ber Rothe gezwungen, bas Eisland zu verlaffen, und beschloß, von der Westküste der Insel aus ein neues Land aufzusuchen, welches schon vor einem Jahrhundert von Gunnbjörn gesehen worden war. 2 So wurde burch Erif ben Rothen jum andern Mal Grönland im Jahre 983 entbedt. Nachbem er an ber Oftfuste zwei Winter zuge: bracht, zur Sommerszeit aber die Südspite jenes Polarlandes, Cap Farewell, umschifft und eine Strede ber Westküste befahren hatte, kehrte er 985 nach Island zurück. Er gab dem neuen arctischen Fest: lande ben Namen Grünland, um Auswanderer anzulocken, obgleich damals wie jett in Grönland nur wenige begünstigte Landstriche sich finden, wo Alpenkräuter am Fuße von Gletschern ober bis zu geringen Höhen das Erdreich bekleiben. Dennoch liefen 25 Fahrzeuge mit

¹ Ingolfr Arnarson, von bem ber mächtige Bergstod Ingolfsfjall seinen Ramen herleitet, soll ber erste gewesen sein, ber auf Island seinen Wohnsitz nahm. Konrad Maurer, Islandische Boltssagen ber Gegenwart. Leipz. 1860.

² Munch, Det norste Folks Hift. 2 Bind. S. 358 setzte Gunnbjörns Entbedungen um das Jahr 870. Carl Wilhelmi, Island, Hvitramannaland, Grönland und Binland, Heibelberg 1842. S. 122 gibt die Jahre 876 oder 877 an. Den Punkt wo Gunnbjörn eine Kilste sah, nämlich die Gunnbjörnscheren verlegen setzt unsre Karten an die Ostsüste Grönlands lat. 65° 20° wo sie von den nordischen Alterthumskennern gesucht werden.

Auswanderern im Jahre 985 oder 15 Jahre vor Ausbreitung des Christenthums auf Eisland mit ihm aus, von denen aber nur 14 das Grüne Land erreichten.

Fünfzehn Jahre später erfuhr ein Islandfahrer, Bjarne, als er fich in Norwegen aufhielt, daß sein Bater Berjulf ebenfalls nach Grünland binübergewandert seh. Er beschloß, ihn sogleich aufzusuchen, obwohl weder er noch einer seiner Schiffsknechte in Grünland gewesen war. Bei der Ueberfahrt gerieth das Fahrzeug in einen nordatlantischen Rebel, so daß die Seeleute nicht mehr nach dem Stande der Sonne ihren Curs bestimmen konnten. Als sie endlich aus dem Nebel heraustamen, entdeckten sie vor fich eine niedere bewaldete Rufte. Da sie wußten, bag in Grünland hohe schneebedectte Berge fich finden sollten, so verließen sie ohne zu landen jene Rufte und steuerten gegen Nordoften, bis fie Grünland erreichten. 2 Db Bjarne die waldbewachsene Ruste Neuschottlands oder Neufundlands, oder ob er auf seiner Fahrt beide Länder gesehen habe, läßt sich nicht entscheiden. Gleich im nächsten Jahre, 1001 vber icon 1000, 3 fand aber eine genauere Erforichung ber neuen Entbedungen ftatt. Leif, ber Cohn Erits bes Rothen, fuhr mit 35 Mann in einem Schiffe von Grünland in ber Richtung aus, wo Bjarne neue Länder gesehen hatte. Er fand zuerst eine table Felsenfufte, die er Belluland, bas Steinland bieg, worunter

¹ Landamabok in Antiquit. Americ. fol. 187. Konrad Maurer, Betehrung tes norwegischen Stammes jum Christenthume, München 1855. Bb. 1. S. 444.

² Nach Antiq. Americ. sol. 21. Die Uebersahrt von Reufundland nach Bjarns an der grönländischen Küste soll nur 36 Stunden gedauert haben. Die Angaben der Fahrtzeiten sind in den alten Berichten übereinstimmend merkwürdig kurz. Auch Abam von Bremen (lib. V. cap. 34, 36) rechnet nur einen Tag von Throndhjem nach ben Orknevinseln und 6—7 Tage von bort nach Grönland.

In Bezug auf die Zeitfolge tiefer Entbedungen widersprechen sich die Sagas, die auch offenbar Personenverwechslungen enthalten und Borfälle ter einen Reise auf die andre übertragen. Die Unterschiede betreffen aber Nebensachen und sind ber Zeit nach sehr unbedeutend. S. Munch, Det norste Folks Historie I. D. 2. Bb. S. 460, und Konrad Maurer, die Bekehrung des norwegischen Stammes zum Christenthume, München 1855, Br. 1. S. 448.

man gegenwärtig Labrador zu verstehen sich geeinigt hat. Die Rufte gur Rechten behaltend, fand Leif ein zweites Land mit bichten Forften binter einem hellen Strande, welches er Markland ober Waldland nannte. 1 In sübwestlicher Richtung ber Rüfte folgend, gelangte er bierauf an einen Fluß, in welchem er zu überwintern beschloß. Deutscher Ramens Tyrker, ber in unsern Weinlanden gelebt hatte, entbeckte bort am Ufer die egbaren Trauben der wilden amerikanischen Rebe (Vitis prolifera), ein Naturgeschent ber Bereinigten Staaten, beffen nördliche Berbreitungsgrenze fehr beträchtliche Polhöhen erreicht. Den Winter über fiel, wie die Ansiedler behaupten, kein Schnee, 2 so daß bas Vieh immer auf die Weide getrieben werden konnte, und es betrug die Dauer bes fürzesten Tages nach ben freilich unvolltommenen Zeitschätzun= gen noch volle neun Stunden. 3 Wir muffen alfo bas gute Beinland, wie Leif jene Rufte Nordamerikas nach den aufgefundenen wilden Reben benannte, zwischen dem 42. und 40. Breitegrade suchen, ohne daß sich ber Ueberwinterungsplat an eine bestimmte Dertlichkeit befestigen ließe. 4

1 Entweber bas beutige Reufundland ober Ren-Schottlant.

2 Dieß würde uns noch füblicher verweisen als lat. 40°, allein man sieht aus Erit bes Rothen Geschichte, daß bie nordischen Entdeder bie neuen Länder auf Rosten der Wahrheit zu verschönern pflegten.

3 Ueber bie Ausbrude ber gröntandischen Saga (sol hafdi bar eykarstad ok dagmalastad um skamdegi), welche sich auf bie heibnische Tageseintheilung ber Normannen beziehen s. Raf. (Antiquit. Americ. sol. 436).

4 Die norbischen Alterthumsforscher haben freilich ben bekannten Briting Rod ober Dighton Rod öftlich von ber Mündung bes Taunton River im Staate Massachlets lat. 41° 45′ 30″, ben ber Amerikaner Warten 1825 unter bem Titel Monument curieux qui a sait croire à quelques auteurs que les Phéniciens ont visité l'Amérique, im Recueil de Voyages et de Mémoires tom. II, p. 438 beschrieben und abgebildet hat, einen mit Runen bebedten Stein und barauf ben Namen Thorsiun (ber bei Warben sehlt), so wie die Zahl 131 (bei Warben LXXX) ersennen wollen. Gegen die Runenentzisserung nordischer Gelehrter ist man aber so mistrauisch geworden, daß sich wieder Zweisel regen, ob die Beritzungen des Felsblockes von den normännischen Ansiedlern herrühren. Bancrost erzählte Herrn F. Löhr, er habe den Briting Rod besucht und sei zu der Ansicht gekommen, daß er nicht als Zeuge sür die Anwesenheit der Normannen dienen könne. (Allgem. Ztg. 1861. S. 2959.) Diese Ansicht bestätigt auch G. B. Marsh (Man and Nature. London. 1864. p. 60.)

Auf Leifs Entbedungen folgte ein Ansiedelungsversuch unter Thorsinn mit dem Beinamen Karlsevne (Mannestraft), dem sich 160 Theilnehmer, darunter auch etliche Frauen, anschlossen. Sie blieben drei Winter (1003—1007) im guten Weinland, an der nämlichen Userstelle, wo der Entdeder Leif gerastet hatte, mußten aber zulest den seindlichen Anfällen der zahlreichen Eingeborenen weichen, die sie für Strälinger oder Estimo hielten. Gin Jahr nach ihrer Heimtehr, also 1008, gingen die letzten Weinlandssahrer aus Grünland ab, nämlich das isländische Brüderpaar Helge und Finnboge, mit Thorward, dem Manne der Freydis, der Tochter Erit des Rothen. Im Weinland selbst entspann sich ein Zwist, der mit der Ermordung der Eisländer endigte.

Dieß sind die ältesten Fahrten, welche in den nordischen Sagas erwähnt werden. Seitdem hören wir nur noch vereinzelte Nachrichten von der neuen Welt in den isländischen und grönländischen Chroniken, und zwar fällt die letzte Kunde in das Jahr 1347. Darf man dem Funde eines Runensteins auf der Insel Kingistorsoak, lat. 72° 55', und seiner Erklärung durch die nordischen Alterthumsforscher Glauben beimessen, so sind die Normannen auch an der Westküste Grönlands im Jahre 1135 eben so hoch gegen Norden vorgedrungen, wie John Davis auf seiner dritten denkwürdigen Polarreise im Jahre 1587. 3

Die Entdeckungen der Normannen haben die mittelalterliche Erde kunde nur um die Kenntniß Islands und Grönlands bereichert, während die Kunde ihre Fahrten nach der neuen Welt das Gebiet der altnordischen Sprache nicht überschritt. Der einzige fremde Gelehrte,

¹ Der Name Strätinger von sträl, tlein, bedeutet Wichte, paßt also allein auf die Estimo. (S. Carl Wilhelmi, Island, Hvitramannaland, Grön-land und Binland, Heibelberg 1842. S. 171.)

² So soll 1121, Erit ber erste Bischof von Grönland eine Fahrt nach Weinland umernommen haben 1285 und 1288 wird die Entbedung "neuer Lande" in einer isländischen Chronit angezeigt. 1347 entlich tam ein grönländisches Fahrzeug nach Island, welches in Martland gewesen war. (Rasu Antiquit. Americ, sol. 261.)

³ Rafu Antiq. Americ. fol. 347.

der jene frühe Entdeckung Amerikas erwähnt, der größte Geograph seiner Zeit, ist Adam von Bremen. ¹ So sehen wir, daß wichtige Enthüllungen nutlos der Vergessenheit verfallen, wenn die Zeit noch nicht reif ist für ihr Verständniß. Das Bedürfniß mußte sich dis zur heftigen Begierde steigern, ehe von Neuem wieder die andere Welt aufgesucht wurde. So kann auch die phönizische Umschiffung Afrikas stattgefunden haben und wieder vergessen worden sein, weil sie außer allen Beziehungen zu dem Drange ihres Zeitzalters stand.

Auch der Norden Europas wurde von normannischen Seefahrern bis zu den höchsten Breiten besucht. Während Ptolemäus tas Dasein der scandinavischen Halbinsel kaum geahnt hatte, sinden wir im sechsten Jahrhundert schon Bewohner Lapplands aus der uralischessinnischen Familie erwähnt. ² Um das Jahr 870 fand aber eine höchst merkwürdige

1 Gesta Hammaburg. Eccl. lib. IV, cap. 36-38.

2 So tennt Brocop (Anecdota, ed. Isambert, Paris 1856. p. 602) bie Scrithiphinen. Die Scribafinnas König Alfrebs und bes Abam von Bremen bewohnten Lappmarten und halfingland, b. h. bie Rufte Schwebens am both-Den Ramen Schreitfinnen, follen fle von ihren Schrittschuben ober Schneeschuben erhalten. Go wenigstene wirb ber Rame Scritobini schon von Warnefried erklärt (Pauli Warnesridi Diaconi, De gestis Longobardorum, lib. I, cap. 5, Lugd. 1595. p. 8), ben Saro Grammaticus (Histor. Daniae. lib. I, Praef. Francof. 1576 p. 4.) bei ber Beschreibung feiner Stricfinni vor Augen gebabt zu haben icheint. Der namenlofe Geograph von Navenna und ter jungere Geograph Guito verlegen tie Scirdisennorum et Rerefennorum patria in ein taltes Gebirgeland am fcuthifchen Ocean. (Giemeer.) Ravennatis anonymi Geographia et Guidonis Geographia ed. Pinder et Parthey. Berlin 1860. lib. IV. cap. 12. p. 201 und cap. 127. p. 553. Unter ben Rerefenni vermuthet man allgemein Rennthierlappen. Dlaus Magnus, Bischof von Upsala bat filr seine Zeit (16. Jahrh.) Scricfinnia als bas Land beschrieben, welches zwischen Finnmarten und Biarmia (b. b. bem nördlichen Rußlant) lag. (Historia de gentibus septentr. lib. I, cap. 4. Romae 1555. p. 13.) Uebereinstimment bamit finten wir, bag Gebastian Cabot auf feiner Weltkarte in Jomards Monuments de la Géographie bie Scricfinnen öftlich von Kinnmarten verlegt. Dort an ber Rola wurden fie von ten Briten auf ibren ersten Gismeerfahrten angetroffen, f. Richard Johnson (Discoverie of Vaigatz 1556, hei Saffunt, Voyages and Discoveries, London 1598, tom. I, p. 283). Dazu vergl. man in Gerhard Mercatore Atlas von 1595 bie Karte von Ruftant.

Entbedungsfahrt ftatt, welche bie Renntnig bes europäischen Rorbens bis an die Dwinamundung vorrudte. Ottar, 1 ein norwegischer Ebelmann, wohnte im Belgenland, an ber Polargrenze normannischer Ansiebelungen. Da die Rufte Ctanbinaviens nur noch brei Tagefahrten weiter gegen Norden bekannt war, so beschloß Ottar eine Entbedungsfahrt, "um zu erkunden, wie weit sich wohl bas Land in jener Richtung erstrecken möge." Er behielt auf seiner Reise bie See immer an Backbord ober zur Linken, die Rufte Nortwegens immer an Steuerbord ober zur Rechten, fand bie lettere aber nur von Fischern, Voglern und Jägern finnischer Wanderstämme bewohnt. Tage lang über bas äußerste Revier nordischer Walfischfänger hinaus: gefahren war, bog bas Land nach Often herum, und blieb biefer Richtung auf den vier nächsten Tagfahrten treu, bann aber strich bie Rüfte fünf Tage lang wieder südlich bis zur Mündung eines großen Fluffes, in welche ber Seefahrer einlief. Aus biefer Schilderung ergiebt fich, daß Ottar bas Nordkap Europas umsegelt bat und burch das weiße Meer an die Dwina gelangt ist. Das öftliche Ufer dieses Stromes magte er nicht zu betreten, weil er es bicht bevölkert fand mit finnischen Bjarmiern, von benen er Feindseligkeiten zu befürchten hatte. Aber auch diese in edlem Wiffenstrieb unternommene Fahrt blieb wie fast alle nautischen Leistungen der Normannen unbeachtet, und der hohe Norden Ctandinaviens gablte bei ben meiften Erdfundigen unter die unbekannten Länder, bis im Jahre 1553 englische Seefahrer bas Nordkap abermals entbedten und ihm seinen heutigen Namen hinterließen.

Die Küsten der Ostsee wurden erst im 11. Jahrhundert besser bekannt, denn während Einhard, der Geschichtschreiber Karls des Großen, noch nicht wußte, ob das baltische Meer ein geschlossener Golf sei, 2 besuchten zu Adams von Bremen Zeiten (schrieb 1075)

Befdel, Gefdicte ber Erbfunbe.

¹ Angelsächsisch Ohtere. Der Bericht bieser Reise findet sich in King Alfred's Anglo Saxon version of Orosius by the Rev. J. Bosworth. London 1855. p. 39, 59; vgl. auch J. R. Forster, Entbedungen im Norten. S. 75 und C. F. Dahlmann, Geschichtliche Forschungen. Altona. 1822. S. 410 ff. 2 Einhardi, Vita Caroli Magni ed. G. H. Pertz. Hannov. 1845.

bänische Seefahrer bereits die Gestade des sinnischen Meerbusens, und Reisende waren über Land aus Schweden nach Rußland gelangt, so daß über die Halbinselgestalt Standinaviens Zweisel nicht mehr verstattet waren. 1 Als Rüstenbewohner im nördlichen Winkel des bothnischen Golses werden die Kwenen genannt, die sicherlich zu den uralischen Stämmen zählen, obgleich sie die mittelalterlichen Geosgraphen von den Lappen oder Tersinnen unterschieden. Nach ihnen hieß der bothnische Gols die Kwensee, und ein Misverständniß ihres Namens erzeugte die Sage von einem abgesondert lebenden Frauenstamme oder den sinnischen Amazonen.

Aus dem Innern Rußlands werden nur Bölkernamen aufgezählt und weiter nach Osten war man gänzlich auf die Kenntnisse des Altersthums beschränkt. Unbekannt aber mit dem Meisterwerke des Ptoles mäus, versiel man wieder in den alten Irrthum, die kaspische See als einen nach Norden geöffneten Golf des Eismeeres zu betrachten. ³ Da

cap. XII, p. 12-13. Sinus quidam ab occidentali oceano orientem versus porrigitur longitudinis incompertae.

- 1 Annal. Hammab. Eccl. lib. IV. cap. 11, 15, p. 189. ed. Pertz. Asserunt etiam periti locorum a Sueonia (Slibschweten) terrestri via permeasse quosdam usque in Graeciam. Graecia ist bekanntlich in ter Sprache Abams von Bremen Rußland.
- 2 So spricht Atam von Bremen Kap. 15 von einer terra seminarum und Kap. 19 von baltischen Amazonen. Diese Ansicht wurde noch von seinen Rachfolgern getheilt s. Schol. 119 zu Atam von Bremen. Die Männer tieser Amazonen heißen bei ben damatigen Geographen Cynocephali oder tie Huntstörfigen, und gegen sie stellten bisweisen die Russen Stavenjagten an. Dieß sind dieselben Cynocephali, welche bereits der Uebersetzer des istrischen Aethicus tennt. (Cosmographia Aethici Istrici ed. Wuttke. Leipz. 1854. S. 15)
 3. R. Forster (Entbedungen im Norden, S. 75) hat zuerst ausmertsam gemacht, daß Kwen in den nordischen Sprachen, Weib heißt, ihm entspricht das isländische Kwinna, bei Ussilas Kwino, angelsächsisch kwen (queen) allemannisch quena. Daher hielten die nordischen Geographen die sinnischen Kwenen silt Frauen und erneuerten silr den baltischen Norden tie Amazonensage. Sin Theil der friedliebenden Kwenen ist jest nach Norwegen übersiedelt worden, we sie Handwert und Acerdau betreiben. Bgl. Dr. Georg Berna's Nordsahrt erzählt von E. Bogt, Frankfurt 1863. S. 218.
 - 3 Zunächst Paulus Orosius (Histor. lib. I, cap. 2. Colon. 1536. p. 15.)

das Abendland mit der älteren griechischen Literatur nicht mehr umging, so kounte es auch nicht eine merkwürdige Botschafterreise benutzen, bie nach ben byzantinischen Geschichtschreibern in bas Jahr 569 n. Chr. fällt. 1 Diffabulus ober Ti-theu:pu-li nach chinesischer Schreibart, ber Chacan einer turkischen Borbe, welche sich die Sogben unterworfen batte, schickte nach Byzanz Botschafter, um auf einem Ueberlandweg nach bem römischen Reiche Absatz für dinesische Seibenwaaren zu suchen, nachbem ihm die Sassaniben in Perfien die Durchfuhr dieser handelswaaren zur Bewahrung ihres Alleinhandels verweigert hatten. In Folge bessen begab sich Zemarchus im Auftrage bes Kaisers Justin zu bem Chan ber Turken, ber sein nomabisches Hoflager bamals am Ectag (richtiger Actag) aufgeschlagen hatte. Es ist schwer zu sagen, wo dieses Gebirge gesucht werben muß, benn nicht nur ist ber Name Actag, der dasselbe bedeutet wie Montblanc, außerordentlich häufig in Vorberafien, 2 sonbern Menander, der allein über jene Vorgänge berichtet, behauptet irrigerweise, daß Ectag so viel heiße wie golbene Berge. Die goldenen Berge Innerasiens sind aber, wie ber Name es bezeugt, unser heutiger Altai, in bessen Thälern auch die Weide: blate von Dissabulus Horbe wirklich lagen. Können wir also auch nicht aussprechen, welcher Actag im Guben ber Kirgisensteppe es war,

kann Ravennatis Anonym. Geogr. lib. II, cap. 8, ed. Pinder et Parthey. Berl. 1860. p. 62. Beda Venerab., De mundi coel. terrestrisque constit. Colon. Agripp. 1688. tom. I, sol. 326. Similiter (wie bas Mittelmeer im Besten) in Oriente Caspium erumpit Erythraeum qui et Rubrum dicitur. Er scheint nach biesem setzen Zusatze bas kaspische Meer als einen Theil bes indischen Oceans betrachtet zu haben. S. serner Angelsächsische Karte bes brit. Museums aus bem 10. Jahrh. und Orbis e Cod. Bruxell. de anno 1119 (in Lesewels Atlas Pl. VII und VIII.)

1 Menandri excerpta de legat, Corpus script, Hist, Byzant, cd. Niebuhr, Bonnae 1839, P. I. p. 295-302, p. 380-384.

Niebuhr sieht barin ben Actag ober bie Asserah-Kette im heutigen Chosand, aber wie wir zu zeigen hoffen, mit Unrecht. Attinson, ber sich mehrere Jahre unter ben Kirgisen ber großen Horbe aushielt, nennt die Kette wo die Kora entspringt Ac-tan und den Ala-tan unstrer Karten gegenüber der Südwestspisse bes Balchasch-Sees ebenfalls Ac-tan. (Upper and Lower Amoor and adventures among the Mountain Kirghis. London 1860. p. 123, 127, 211, 213)

wo Zemarchus ben türkischen Chacan antraf, so versetzen uns boch in seiner Schilderung des Hoflagers ber Reinigungssprung bes Botschafters burchs Teuer, die auf Räbern rubenden prächtigen Belte, die seidenen Tapeten, jedenfalls von chinesischer Arbeit, die schaugetragene Berschwendung und Prunksucht, die Anwesenheit tscherkesischer Eclavinnen, 1 die Bewirthung mit einem berauschenben Getrant, welches tein Wein war, also gegohrenc Stutenmilch gewesen sein wird, Iebhaft unter die Steppenvölker Tiefasiens. Dissabulus befand sich gerade auf dem Marsch gegen die Perfer, und in seinem Gefolge erreichte ber byzantinische Botschafter die Stadt Talas. 2 Auf dem Beimwege von biesem Orte sette Zemarchus über ben Strom Dich und gelangte unmittelbar barauf an einen großen Binnensee, bessen Ufer er eine Beit lang verfolgte. Er mußte bann noch einen zweiten Fluß 3ch überschreiten, ehe er den Daich (Jaik ober Ural) und dann die Attila (Wolga) erreichte. 3 Bon bort gelangte er unter beständigen Gefahren über den Ruban, durch den Kaukasus, an das schwarze Meer und über Trapezunt nach Byzanz. 4

Auch diese denkwürdige Reise, welche neue Erdräume erschloß, trug in jener trostlosen Zeit der Wissenschaft keine Früchte. In die von dem byzantinischen Unterhändler durchwanderten Steppen verlegten

Der Chacan schenkte bem Botschafter eine Stlavin vom Stamme ber Xeozis. (Menander 1. c. p. 383.) Näher würte es liegen an eine Kirgifin zu benten, dann aber war das Geschent nicht ber Rede werth. Da Dissabulus Horbe bis über die Wolga streiste, konnten gewiß Tscherkessinnen an das Hof-lager gelangen.

² Talas, auch Taras genannt (lat. 43° 40' long. 70° 30' Paris) wurde als Durchgangspunkt nach China in ben nächsten Jahrhunderten ein Ort von wachsender Bedeutung. Wenn Tissabulus ihn auf dem Marsch gegen die Perser erreichte, so kann der früher erwähnte Actag nicht der Actag oder die Asserte in Chokand gewesen sein. A. v. Humboldt (Central-Assen, Berlin 1844. Br. 1. S. 160, 467) nimmt an, daß man unter den Ectag des Menander den Attal verstehen müsse.

³ Niebuhr sieht in bem Dich ten Spr Darja, in tem großen See ten Aral, im Ich bie Jemba. Ueber bie Schwierigkeiten ter Entzisserung bieser Namen s. A. v. Humbolbt a. a. D. S. 467.

⁴ Menanter, E. 302.

vielmehr die damaligen Geographen die apocalyptischen Bölker Gog und Magog, die nach ber Bibel beim Nahen bes Gerichtes bie Welt mit Berheerung überziehen follten. 1 Obgleich der heilige Augustin schon gewarnt hatte, diesen Drohgestalten geographische Site anzuweisen, ober gar etwa Geten und Massageten in ihnen zu erblicken, 2 wurden fie doch von den eifrigen Landkartenzeichnern des frühen und des späteften Mittelalters nie vergessen. Zum Sagenfreis des macedonischen Alexanders, von dem eine erste Sammlung bereits um bas Jahr 400 n. Chr. unter einem falfchen Namen (Callifthenes) fich verbreitete, geborte auch als ein früher Busat 3 die Erzählung, baß ber große Eroberer auf seinem Marsche nach dem Morgenlande die Lücke in einem nordischen Gebirgswall burch eherne Pforten habe verschließen laffen, um ben Einbruch ber unsauberen Bölfer Gog und Magog, in benen fehr Biele bie verlornen Judenftamme wieder erkennen wollten, auf alle Zeiten zu verhindern. 4 Auf biefe Sage gründet fich in Schriften wie auf Karten jener Zeit die Angabe eines Judenwalles und ber Alexanderpforten. Die Anregung zu diefem Mythus aber haben die noch heute sichtbaren Reste einer Bölkermauer, bas sogenannte eiserne Thor bei Derbend am taspischen Meere gegeben.

Als eine andere freundlichere Zugabe aus dem Sagengebiet ersicheint auf den meisten alten Karten des frühen und des späten Mittels alters im äußersten Morgenland, sei es als Halbinsel, sei es getrennt vom Festland, das Paradies mit oder ohne seine vier Flüsse, wie sie ihm nach der Genesis zukommen. Augustinus und Isidorus, obgleich

- 1 Ezech. cap. XXXIX. Apocalyp. cap. XX. v. 7 sq.
- ² August. De civitate Dei, lib. XX, cap. 11. Venet. 1764. p. 774.

Die erste Berfassung bes Alexanderromanes gehört dem Schluß bes 4. Jahrhunderts an, die dritte als C bezeichnete, welche die Zumauerung bes Indenwalls enthält, erschien um 700 n. Chr. Berger de Xivrey, Traditions teratol. Allein mehr als ein Jahrhundert früher kannte Procop (De Bello Persico I, 10) bereits die Alexanderssage und verlegte den kaspischen zugemauerten Paß an seine classische Stelle, nämlich in den Kaukasus und schildert ihn als eine durch Festungen geschlossen Thalenge.

⁴ Aethici Istrici Cosmogr. ed. Wuttke, p. 19. Orbis Anglosax. Saec. X. in Eckwel's Atlas Pl. VII.

sie nicht an dem früheren Dasein eines irdischen Paradieses zweiselten, suchten doch die biblische Schilderung symbolisch zu verklären und wagten nicht, sie auf dem darstellbaren Erdkreis örtlich zu besestigen. ¹ Sehr früh jedoch wurde dem Paradies in dem äußersten Osten Asiens ein stiller Platz gesichert. ² Der schwärmerische Rosmas, mit dem Beisnamen der Indiensahrer, verlegte es noch über China hinaus in Räume, die ihm unbetretbar für alle Sterblichen erschienen. ³ Der Nähe des Paradieses am Ostrande der alten Welt schreibt es der namenlose Geograph von Ravenna zu, daß im äußersten Indien die köstlichen Gewürze gediehen, denn wie mit Silse des Windes der Fruchtstaub der männlichen Palmen zu den Blüthen der weiblichen Bäume gestragen würde, so streiche auch ein gesegneter Hauch aus dem Paradiese über die Gewächse des aromatischen Indiens. ⁴

Da die Kenntniß des frühen Mittelalters von Südasien aus römischen Quellen geschöpft war und die Erdkunde des Ptolemäus nicht benutt wurde, so konnte man auch nicht in die irrige Ansicht verfallen, daß der indische Ocean ein geschlossenes Becken sei, denn man war

- ¹ August. De Civit. Dei, lib. XIII, cap. 21, p. 447. S. Isidor. De differentiis lib. I, Diff. 10. fol. 138.
- 2 Schon von Lactantius Divin. Instit. lib. II, cap. 13, tom. I, p. 167.
 ed. Paris. 1748. Beda Vener. De Mundi coel. et terr. constit. liber. fol.
 326. Hrabanus Maurus, de Universo lib. XII, cap. 3. fol. 172.
- Bgl. die Diagramme des Kosmas in Montsaucon (Collect. Nova Patrum. et Script. Gr. tom. II, sol. 188 sqq.). Wie diese Theorie überhaupt entstand, darüber gibt Rhabanus Maurus (Opera tom. II, sol. 15. In Genesin lid. I. cap. XII) solgenden Ausschluß: Pro eo autem quod nostra editio quae de Hedraica veritate translata est habet a principio in antiqua translatione positum est ad orientem. Ex quo nonnulli volunt intelligi quod in orientali parte ordis terrarum sit locus paradisii: quamvis longissimo interjacente spatio vel oceani vel terrarum a cunctis regionidus, quas nunc humanum genus incolit, secretum. Unde nec aquae diluvii, quae totam nostri ordis supersiciem altissime cooperuerunt ad eum pervenire potuerunt. Ueber die verschiednen Ausbildungen tieser Lebre vgl. Letronne's Brief an A. v. Humbeldt in dessen fritischen Untersuchungen. Berlin 1852, Br. 2. S. 82 ss.
- 4 Ravenn. Anonym. Geogr. lib. I, cap. VI, ed. Pinder et Parthey. Berlin 1860. p. 15.

vielmehr zu den Ansichten der sogenannten homerischen Schule zurücksgesehrt, nach welcher die Erdveste rings vom Meere umgürtet war. In Afrika konnte eben so wenig eine Erweiterung der Kenntnisse stattsinden. Doch haben fromme Pilger, die nach Jerusalem wallsfahrteten, uns die wichtige Kunde ausbewahrt, daß eine Zeit lang einer der Nilarme als schiffbarer Kanal in das rothe Meer abgeleitet worden ist.

Borstellungen vom Ban der Welt und von der Gestalt der Erde.

Alle Gelehrsamkeit des Mittelalters beschränkte sich auf den geist: lichen Stand. Der Klerus, mächtig aufgeregt durch die kirchlichen Streitfragen, hatte noch wenig Zeit und wenig Sinn, sich mit der Erforschung räumlicher Berhältnisse zu befassen, ja es wurde wohl gar eine Unwissenheit in solchen Dingen als etwas verdienstliches und gottgefälliges betrachtet. Do geschah es, daß die Vorstellungen vom Bau der Welt wieder in die Gesangenschaft roher sinnlicher Wahrenehmung zurücksehrten. Zwar der gründlicher gebildete Augustinus scheint die Beweise von der Rugelgestalt der Erde anerkannt zu haben, 3

¹ Julius Honorius (ed. Gronov. p. 700) beschreibt ben Milcanal als fossa Trajani. Auch zu Gregor v. Tours (schrieb 590) Zeiten war er noch offen. Dann wurde er nicht mehr benutt bis ihn die Araber nach der Eroberung Aegyptens (640 n. Chr.) von Neuem öffneten. Der Mönch Fibelis konnte den Canal noch in der Zeit von 762—765 benuten. (Dicuil, ed. Letronne p. 23.) Später, d. h. in der Zeit von 762—767 ist er von den Arabern absichtlich verschüttet worden. (Letronne, l'Isthme de Suez, in Revue des deux Mondes 1841. tom. III, p. 51—60.)

² Lactantius Divin. instit. lib. III (De falsa sapientia philosophorum) cap. 3, tom. I, p. 193—194.

³ S. August. De civ. Dei. lib. XVI. cap. 9. p. 556. Es ist ber berühmte Abschnitt wo ter Beilige zu beweisen sucht, taß selbst, wenn es Antipoten geben sollte, tieß nicht ber Libre von ber Einheit tes Menschengeschlechtes

Lactantius aber erklärte diese Lehre, nach welcher ce Gegenfüßler geben follte, für einen ichalen Scherz ber Gelehrten, nur erfunden, um Wit und Geift in der Behauptung unwahrscheinlicher Dinge zu üben. 1 Auch der heilige Isidorus, obgleich er mit den Schriften des Hyginus bekannt war, ist durch zweideutige Ausbrude und burch seine Dias gramme sehr verdächtig, die Rugelgestalt der Erde mißkannt zu haben. 2 War es nach folden Beispielen zu verwundern, bag man träumte ftatt zu ergründen, und bag an die Stelle von gesetmäßig wirkenden Aräften eine Geifterschaar dienender Selfer herbeigerufen werden mußte? So finden wir bei dem Alexandriner Rosmas einen Weltbau, welchen ber Chaldaer Patricius und sein Schüler Thomas von Edessa ersonnen haben follen. Engel, so nahmen sie an, trugen bie Bestirne am himmel durch ihre Kreisläufe und besorgten ben Wechsel von Tag und Nacht, sowie den Eintritt von Sonnen: und Mondverfinsterungen. 3 Die Erde verlor durch ihre Lehre die Rugelform: aus einer vom Ocean rings umflossenen vieredigen Fläche schwoll sie glodenförmig auf. Die Sonne ging in dieser Welt nie unter, sondern beständig nur um die Wölbung der Erdveste herum. Ueber der Beste, dem Ocean und den Gestirnen, alles fest verschließend, rubte das krystallne Firmament. So war denn die sichtbare Körperwelt, welche die Pythagoräer einen Rosmos zu nennen gewagt hatten, wieder in einen durchsichtigen Kerker verwandelt, wie vor der Zeit des Apollonius von Perga, welcher den aristotelischen Sphärenhimmel zersprengte. Bis nach Ravenna muffen fich die Borstellungen der alexandrinischen Mystiker verirrt haben, benn wir finden, daß der namenlose Geograph, der im 6. Jahrhundert dort lebte, ganz

witerstreite. Nec attendant, etiamsi sigura conglobata et rotunda mundus esse credatur, sice aliqua ratione monstretur, non tumen esse consequens etc.

¹ Lact. Div. instit. lib. III, cap. 24, p. 254.

² S. Isid. De Mundo, cap. X. Wenn er cap. XLVIII jagt, Totins nutem terrae mensuram Geometrae centum octoginta millium stadiorum aestimaverunt, so scheint er segar ben Erbumsang nach Bestenning Augabe mit ber Längenausbehnung bes Bewohnbaren zu verwechseln.

³ Kosmas ed. Montf. fol. 155. fol. 186-188.



Der Beltben bes Rosmas. (Forfimile nach Montfaucon.)

Lie Erbe, eingeschloffen vom Jirmament, als gewöldter Rörper, umfreist von der aufgehenden um untergebenden Genne. Links das alfantifige und mittelländifc Merr; rechts bas roche neter und der perfisch Golf, tiefen im Sinnergrund der fabrifier Ger.

die Sonne, oder wie er sich mystisch ausdrückt, die Sonnentafel (mensa solis), wenn sie im spanischen Deean versänke, ihren Weg nicht unter der Erde fortsetze, sondern auf dem Pfade, den sie in der Tageszeit gewandelt war, aber unsichtbar durch einen dichten Nebel, nach Osten zurückehre.

Jebe Kirche wird aber durch das Bedürfniß genauer Zeiteintheilung und eines geordneten Kalenders früher oder später zur Beobachtung astronomischer Borgänge und zur Ergründung mathematischer Wahrsheiten genöthigt. So seierte denn auch unsere Wissenschaft im Schoße der Kirche sehr bald wieder ihre Auserstehung. Wenn der irische Mönch Dicuil, welcher eifrig im Plinius forschte, aber nicht einmal römische Zahlzeichen zu lesen verstand, uns noch in Zweisel läßt, ob er sich wirklich habe für die Rugelgestalt der Erde erklären wollen, so sinden sich doch schon früher bei Beda dem Chrwürdigen die üblichen Beweise für das sogenannte ptolemäische System, die Sprache des Hipparch, die Lehren von der Excentricität und den Epicyclen der Wandelges stirne wieder, und unser Adam von Bremen drückt sich über die zunehmenden sommerlichen Tageslängen bei wachsenden Breiten mit der gleichen Schärfe aus, wie ein Schüler des classischen Alterthums.

¹ Aethic. Istr. cosmogr. ed. Wuttke, p. 8.

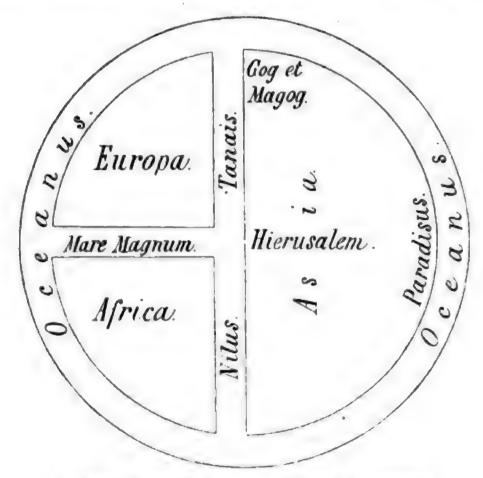
² Letronne (Dicuil S. 82) beweist, baß die Meilenangaben über bie Ausschnung bes Bewohnbaren bei Dicuil aus Plinius entlehnt sind wo sie LXXXV LXXVIII und später LIV LXII geschrieben waren, Dicuil verstand die Zahlzeichen als hießen sie 85 × 78 und 54 × 62, baher giebt er 6630 und 3348, statt 8578 und 5462 Meilen.

³ Beda Vener. De Mundi coel. et terrestr. constit. liber, Opera, tom. I, fol. 323-329.

⁴ Annal. Hammab. Eccl. lib. IV, cap. 37. Unter ben Autoren, tie er benutzte, befindet sich nicht blos Solinus, Crosius und Beta, sondern auch Macrobius und Martianus Capella. Wer die beiden letzten Lehrer verstehen tonnte, mußte ganz sicherlich in tie Wahrheiten bes sogenannten ptolemäischen Systems eingeweiht sein.

Weltfarten.

Eben so armselig, wie die Borstellungen vom Bau der Welt gewesen waren, erscheinen auch anfänglich die bildlichen Darstellungen von der Erdveste. Die Bersertiger von Weltkarten zweiselten nur darüber, ob es orthodoger sei, die trockene Ländermasse sich scheibenförmig oder viereckig zu denken. Die erste Ansicht, welche den meisten Anklang fand, stützte sich darauf, daß die heilige Schrift sich des Ausdruckes Erdreis bediene, und ihr verdanken wir die zahlreichen sogenannten Radkarten in alten Handschriften. Leider sind sie nicht,



Topus ber einfachften Rabfarten bes fruben Dittelalters.

Rhabanns Maurus, De universo lib. XII, cap. 2. fol. 171, ter Euclid citirt, befand sich in einiger Verlegenheit, wie er die Worte des Evangesliften Matth. cap. XXIV, v. 31 congregadunt electos ejus a quatuor angulis terrae (wosür aber in der Vulgata steht: a quatuor ventis) mit dem Ausbrucke Erdsreis vereinigen solle. Er nahm endlich an, die Erde sei zwar viereckig, wenn aber die Schrift vom Erdsreis rede, so meine sie nur das, was die Griechen mit Horizont bezeichneten.

wie man vermuthet hat, unschuldige Verzierungen von Bergamenten, sondern traurige Gemälde von dem Rückfall der Wissenschaft in ihr Kindesalter. Alle diese Karten zerlegten den runden Erdkreis in eine östliche asiatische Hälfte und in eine westliche, die unparteiisch zwischen Europa und Afrika getheilt wurde, so daß ein späteres geographisches Gedicht es aussprechen konnte, die Erdveste sei als ein T in einem Oleicht darzustellen. Eine solche Vertheilung der Ländermassen unter die drei Festlande war um so schwieriger zu beseitigen, als sie sich auf einen Ausspruch des heiligen Augustinus gründete. Ein andres, nicht gleichgiltiges Merkmal der Radkarten ist die Lage Jerusalems im Mittelpunkt und im Schwerpunkt oder, wie man sagte, im Nabel der Welt. Aber auch die Vorstellung von einer viereckigen Gestalt der Erde ließ sich als rechtgläubig nachweisen, denn man vermuthete,

1 Lelewel, Géogr. du moyen-age tom. I, p. 91. Non, ces compositions bizarres n'attestent ni l'ignorance, ni le savoir du siècle, elles font voir seulement qu'on fabriquait des colifichets géographiques pour enjoliver les manuscrits. Hätte Lelewel sich nur ein menig mit den Schriften des frühen Mittelalters beschäftigt, so ware seine günstige Ansicht von den Kenntnissen jener Zeit unmöglich gewesen.

2 Leonardo Dati schrieb 1422 ein Gebicht Della Spera, worin es von ber Erbe beißt:

Un T dentro a uno O mostra il disegno Come in tre parte fu diviso il mondo.

Bgl. Santarem (Essai sur la cosmogr. du moyen-âge, tom. I. p. 155). Um 1422 war indessen diese Auschauungsweise schon veraltet, so daß das Dati'sche Weltbild Inur als ein Archäismus betrachtet werden darf, ber aus bem frühern Mittelalter in lichtere Zeiten sich sortgeschleppt hatte.

dimidium duae tenere, Europa et Africa, alium vero dimidium sola Asia.... Quapropter si in duas partes orbem dividas, Orientis et Occidentis, Asia erit in una, in altera vero Europa et Africa. Belches große Gewicht auf diese Stelle gelegt wurde, erkennt man daraus, daß sie sich sast wörtlich wiedersindet bei Istorus (De Mundo cap. XLVII. sol. 157.) und bei Rhabanus Maurus (De Universo lib. XII. cap. 2, sol. 171). Man bediente sich für diese System des technischen Austrucks Divisio oder Distinctio trisaria.

4 Rhabanus Maurus, De Univ. lib. XII, cap. 4. fol. 174. In media Judaea civitas Hierosolyma est quasi umbilicus regionis et totius terrae.

daß Moses bei Ansertigung des Tabernakels mystisch auf die Größenverhältnisse der Erde habe anspielen wollen, 1 als er es zwei Ellen in die Länge und eine Elle in die Breite auszumessen befahl.

Da alle Karten bes frühen Mittelalters ohne jede Projection sind, das heißt ohne Andeutung, daß man die Räume an einer Rugelsfläche auf eine Ebene habe übertragen wollen, so stehen sie ihrem wissenschaftlichen Werthe nach so tief wie die ersten Versuche der jonischen Schule im Landkartenzeichnen, an welche sie lebhaft erinznern. Uur in diesem Style konnte das in Silber getriebene Weltzbild ausgeführt sein, welches Karl der Große in seinem Testamente theilweise zum Almosen für die Armen bestimmte, und darum ist auch sein Verlust nicht hoch anzuschlagen.

Die Ergründung von Naturgesetzen auf den bekannten Räumen beschränkte sich, wenn sie nicht gänzlich vernachlässigt wurde, auf die Wiederholung der Anschauungen aus dem Alterthum, häusig oder häusiger mit Bevorzugung der unrichtigen. Daher kam es denn auch, daß die Behauptung von der Unbewohnbarkeit der heißen Erdgürtel gegen die bereits richtige Erkenntniß des Alterthums, mit verschärften Worten vorgetragen wurde, eine Irrlehre, welche dis zum 15. Jahrschundert die Fortschritte der Erdfunde immer wieder auf Abwege führen sollte. 4

¹ Kosmas, ed. Montfaucon, fol. 186.

² G. oben G. 45.

³ Einhardi vita Caroli Magni cap. XXXIII, p. 31, ed. Pertz, Hannov. 1845. Carl ber Große hatte brei silberne und einen golbenen Tisch. Die ersten beiden silbernen Tische enthielten, der eine den Stadtplan von Constantinopel, der andre einen solchen von Rom. Tertiam (mensam) quae ceteris et operis pulchritudine et ponderis gravitate multum excellit, quae ex tribus orbibus connexa, totius mundi descriptionem subtili ac minuta siguratione complectitur, et auream illam, quae quarta esse clicta est, inter heredes suos atque in elemosinam dividendae partis angmentum esse constituit.

⁴ S. Isidor. De mundo, cap. X, fol. 148 unt Beda Vener. De mundi coel. terr. constit. liber. p. 323.

Die Araber und ihre Glaubensgenoffen.

Räumliche Begrenzung ihres Wiffens.

Rein Bolk hat sich in einer günstigeren Lage zur Erforschung ber alten Welt befunden als die Araber. Es erftrecte fich ihre Herrschaft von Spanien bis jum Indus und Shr Darja, vom Raukafus bis zu den afrikanischen Regerländern. Kriege und Eroberungen haben stets bie Erdfunde geförbert. Auch verfaumten bie Chalifen nicht von ihren Emiren ftatistische und geographische Berichte über bie entfernten Statthaltereien einzuforbern. 1 Wenn später auch bie Weltherrichaft ber Chalifen zerfiel, so bestiegen boch immer arabische ober wenigstens muhammebanische Herrscher die Throne ber abgeriffenen Reiche. Die Sprache bes Doran erleichterte, wie bas Latein ber Kirchensprache, jedem Araber alle Länder zu betreten, wo der Jelam herrschte. 2 Die jährlichen Bilgerfahrten nach Mekka führten die Gläubigen von den äußersten Enden der Welt zusammen und es galt als religiöse Pflicht, unbemittelte Bilger zu verpflegen und mit Zehrgelbern zu verseben. Der Bekenner bes Jolam wurde zu Wanderungen aufgemuntert und einer ber arabischen Geographen erklärt mit Berufung auf etliche Doranstellen die Erdkunde als eine gottgefällige Wissenschaft. 3 Auch

¹ Reinaud, Géographie d'Aboulféda, Introduction p. XL.

² Reinaud, Dictionnaires géogr. des Arabes, Journ. Asiatique, 1860. Septbr. p. 71.

³ Jaqout, Dictionnaire de la Perse ed. Barbier de Meynard, Paris 1861. p. VII.

treffen wir bei den Arabern den größten Festlandreisenden aller Zeiten, nämlich Ibn Batuta, der mehr Räume durchwanderte als Marco Polo und Heinrich Barth zusammengenommen. Und nicht bloß trieb die Wanderlust eine Mehrzahl Araber durch die Welt, sondern wir sinden auch, daß muhammedanische Fürsten Unternehmungen auszrüsteten, nicht bloß zur weiteren Berbreitung ihres Glaubens, sondern sogar zur Lösung naturwissenschaftlicher Aufgaben.

Das Wissen der Araber hat auch die Grenzen der bekannten Welt um sehr beträchtliche Räume erweitert. In Europa kannten sie Spanien durch ihre Eroberungen, Frankreich und Großbritannien aber nicht bloß aus den Schriften griechischer und römischer oder mittelalterlicher lateinischer Geographen, sondern durch Reisende, wie Sdrist, welcher England besuchte. Bei ihm sinden wir als nördlichste Insel der Erde die Faröer angegeden und sogar den Namen Großirland, womit in den altnordischen Sagas Theile von Nordamerika bezeichnet werden.

Der Schleier, welcher im Alterthum die baltischen Länder noch halb bedeckte, war zum Theil gefallen. Sehr alte Handelsverbindungen reichten aus Turtistan und Persien die Wolga auswärts dis zu der Ostsee. Den Pfad dieses Berkehres bezeichnen noch jetzt die Fundstätten arabischer Münzen, die sich von dem Gouvernement Kasan dis

- 1 Der Chalif Harun er Raschid schidte nach bem Jemen eine Expetition zur Erforschung bes Ursprungs und ber Natur bes granen Ambra. Géogr. d'Édrisi ed. Am. Jaubert tom. I (tome V bes Recueil de Voyages et de Mémoires publ. par la Soc. de Géogr. Paris 1836) p. 64.
- 2 Die Insel Reslanda (8 سلاند), nördlich von Schottland (tom. II, p. 426), ist nicht Island, wie Jaubert vermuthet, sondern bas mittelalterliche Frieslanda oder die Fardergruppe.
- Iberfinnsaga als synonym bezeichnet Hvitramannaland eda Irland ed mykla. Rasn, Antiquitates Americ, sol. 161. 210. Karl Wilhelmi (Island, Hvitramannaland, Grönland und Binland. Heibelberg 1842. E. 75—81) hat alles vereinigt, was einen Besuch ber Sübstaaten Nordamerikas (Hvitramannaland) burch Irländer noch vor der Entbedung ter Neuen Welt durch die Normannen glaubhaft machen könnte. Etwas sicheres läßt sich indessen nicht feststellen.

nach Christianssand in Norwegen erstreden. ! Wenn nun auch bas Borkommen arabischer Münzen nicht bezeugt, daß Araber die Fundstätten jemals betreten haben, weil die Münzen burch Sandel und Raubzüge, namentlich von den Normannen verschleppt wurden, so daß man kufisches Kupfergeld in Joland, und marokkanisches in Rußland gefunden hat, so darf man doch annehmen, daß arabische Rauf: leute von den Ländern, wohin ihr Geld zunächst auswanderte, an britten Orten Nachrichten eingezogen haben. Go erklärt sich, daß wir bei Jagut die Städte Schleswig und bas nortvegische Bergen erwähnt finden. 2 Edrifi, bem die heutigen Namen Danemark, Norwegen, Schweben, Finnmarken geläufig find, verbankte bagegen sein Wiffen nordeuropäischen Quellen, die er am Hofe seines königlichen Beschützers, Roger's II. in Palermo fand. Daß er aus solchen Quellen schöpfte, verräth und seine Weltkarte, auf welcher er bas Land ber Awenen in Lappmarken als eine Insel ber Amazonen angiebt, ein sprachlicher Irrthum, in den nur nordische Geographen ursprünglich gefallen sein konnten. 3 Der baltische Golf selbst, bei ben Arabern bas Meer Warank oder ber Warager genannt, beffen Ruften die Madschus (normannische Wifinge) zu plündern pflegten, hielten die Araber für einen Theil des Nordpolarmeeres, weil sie Scandinavien noch immer für eine Insel ansahen. Daß ihre Kenntnisse aber selbst ins Innere von Finnmarken reichten, beweist uns ihre Bekanntschaft mit bem

¹ Frahn, im Bulletin Scientisique de l'Académie imp. de St. Petersb. Tom. IX, Nr. 212 (1841), p. 301 sq. und Leop. v. Lebebur, Zeugnisse eines Handelsverkehrs zur Zeit ber arabischen Weltherrschaft. Berlin 1840, mit einer Karte ber nordeuropäischen Münzfunde.

² Jaqut bei de Guignes (Notices et extraits des mss. de la Bibl. du Roi, tom. II, p. 537, 541).

Namen Tavaftland. 1 Im europäischen Rugland bezeichnen fie uns als bas nördlichste Bolt die Wifu, von benen im ftummen Sandel die Bulgaren ber Wolga Biber, Gichhörnchen und Bobelfelle eintauschten, um sie wieder an die Raufleute von Bochara abzusetzen. 2 Wifu ift der arabische Ausbruck für die finnischen Wessen, die am Bjel Dsero, ober am Weißen, richtiger am Wessensee 3 sagen. ben Arabern umfaßte aber ber Name Wisu wohl alle finnischen Stämme am Eismeer, felbst bie heutigen Campjeben mit inbegriffen. Denn daß auch zu diesen ihr Handel reichte, beweisen die Funde arabischer Münzen an der Petschora, die borthin über ben alten Sandelsplat Tscherdyn an der Wischera und Kolwa gelangt sein mögen. 4 Hat man boch sogar einen Metallspiegel mit arabischer Inschrift aus bem 10. ober 11. Jahrhundert bei Samarowo am Zusammenfluß bes Irtisch und Db im Ostjakenlande ausgegraben. 5 Daß muhammedanische Raufleute bis zu folden Breiten vorgedrungen find, läßt fich zwar nicht nachweisen, darf aber auch nicht verneint werden. Unterhalb ber Einmündung ber Kama in die Wolga lag Bolgar, die Hauptstadt ber Bulgaren oder Wolgaren, eines finnischen Stammes, 6 welcher lange Zeit ben Sandel von Bochara mit ben baltischen Ländern

¹ Tebest — bei Edrisi (tom. II, p. 431). Ueber die Bebentung Tavast (Niederung im Schwedischen) f. Dahlmann Geschichtl. Forschungen Altona 1822. S. 450.

² Frahn, Ibn Foßlan und anderer Araber Berichte über bie Ruffen ber altern Zeit. Petersburg 1823. S. 218.

³ Aus Wes, wie tiese Finnen hießen, machte Abam v. Bremen (Gest. Ham. Eccl. lib. IV, cap. 19), Albani qui lingna eorum Wizzi dicuntur. Durch bieses Misverständniß ist aus bem Wessensee ein Bjel Osero ober Weißer See geworben.

⁴ v. Letebur, Zeugniffe eines Santelsvertehrs. G. 35.

⁵ Savelieff, Études archéol. et de numismatiques orientales pour la Russie, in Mémoires de la Soc. d'Archéol. et de Numismatiques de St. Petersb. Vol. I, 1847, p. 196.

⁶ Nur ein Theil dieses Stammes brang nach Mössen ein und unterwarf sich die Vortigen Donauslaven, die man heutigen Tages Bulgaren nennt. Im Jahre 487 exschienen sie zum erstenmale an der Donau; ihre Einfälle in Mössen dauerten aber die ins 7. Jahrbundert fort. Schafarit, Slav. Alterth. Bb. II., S. 163.

vermittelte. Ibn Batuta schickte sich bereits an, auf Schlitten mit Hundegespann nach Kamtschadalenart von Bolgar in Begleitung von Pelzhändlern eine Reise nach dem "Lande der Dämmerung" oder nach den Eismeerküsten zu unternehmen, als seine Absichten durchkreuzt wurden.

Dem kaspischen Meere näher lag das Reich der Chasaren, sinnischer Sprachverwandten der Bulgaren, deren Hauptstadt an der Wolga von den Arabern Itl, wie der Strom selbst genannt wurde. Die Lage dieser Stadt ist noch nicht genau ermittelt worden, ebenso wenig als die Sara's, Sarais oder Serais an der Wolga, welche nach der Zerstörung des Chasarenreiches der Sitz der Usbeken des Kiptschak wurde und die nach Ibn Batuta drei Tagereisen oberhalb Habschen (Astrachan) lag. 3

Frühzeitig schon wurden die Araber mit dem Wolgagebiet und den kaspischen Ländern vertraut. Nachdem 868 der Jslam unter den Chasaren sich verbreitete, besuchten im folgenden Jahrbundert Ibn Foßlan, Masudi, Ißtachri und Ibn Haugal das kaspische Meer und die Wolga. Masudi gebührt das Verdienst, den neu auftauchens den Irrthum von einer Verbindung des kaspischen Sees mit dem asowschen Meere widerlegt zu haben. Als er auf dem kaspischen See reiste, erkundigte er sich bei Kausseuten und Schiffern genau über die Beziehungen beider Wasserbecken und einstimmig widersprach man der Ansicht von einem Zusammenhange beider Meere. ⁴ Fügen wir hinzu, daß fast ohne Ausnahme bei den älteren arabischen Geographen der kaspische See als ein geschlossenes Becken betrachtet wurde. ⁵ Ueber

- 1 Voyages d'Ibn Bathouta ed. Defrémery et Sanguinetti. Paris 1854. tom. II, p. 398 sq.
- ² Ueber die Identität der Katiaroi des Herodot, der Agathyrsen der alten Geographen mit den Acahir und den Chasaren vgl. Saint. Martin (Géograncienne tom. II., p. 40–61).
 - 3 Voyages d'Ibn Bathoutha, tom. II, p. 446.
- 4 Maçoudi, Prairies d'or ed. Barbier de Meynard et Pavet de Courteille. Paris 1861, tom. I, p. 273-274.
- 5 Erst ein so später Schriftsteller wie Ibn Ajas (schrieb nach 1516 n. Cb.) öffnet bas kaspische Meer wieder gegen Norden. (Bgl. Notices et extraits des mss. tom. VIII, Paris 1810, p. 13.)

bas Innere bes ruffischen Reiches waren fie jedoch so wenig unterrichtet, daß sie eine Berbindung des Wäreger Meeres (Ofifee) mit bem Pontus burch Hülfe eines räthselhaften Flusses ober Canales quer durch Rußland annahmen. 1 Außerbem gab man bem Itl 2 oder ber Wolga eine Gabeltheilung und ließ sie zugleich in bas kaspische und in das asow'sche Meer munden. 3 Diefer Jrrthum, ben Masudi verbreitet hat, läßt sich damit entschuldigen, daß um das Jahr 913 n. Chr. 4 50,000 Ruffen auf 500 Fahrzeugen ben Don aufwärts gegangen waren, und von den Chasaren die Erlaubnig er: halten hatten, nach ber Wolga überzuseten, auf ber fie bann abwärts fuhren, um die Ortschaften am westlichen Ufer des kaspischen Sees zu plündern. Auf diesem Zuge überschritten sie wahrscheinlich bei Zaritzin die Landenge zwischen Don und Wolga, indem fie entweder ihre Fahrzeuge nach Urt ber Pelghandler in ben Subsonsbaigebieten auf den Schultern über die Tragpläte schafften, ober an ber Wolga frische Boote fich simmerten. Die Araber aber vermutheten, daß fie ohne Unterbrechung auf naffen Pfaben aus dem schwarzen in das taspische Meer gelangt seien.

Waren die arabischen Geographen solchen Jrrthümern unterworfen, so würde auch ihr Zeugniß über den Lauf des Orus oder Oschihun für uns nur geringen Werth besitzen, wenn nicht schon damals, wie noch

Der Urheber dieset Trugbildes, Masubi (Prairies d'or tom. I, p. 365) berief sich auf die angebliche Thatsacke, daß Trümmer eines Schisses mit Näthen obne Nägel, wie sie nur im persischen und indischen Meere gebaut werden, an der Küste von Kreta gesunden worden seien, wie Abu Said aus Siras (Reinaud, Relation des Voyages saits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chine. Paris 1845, p. 90 sq.) berichtet hatte. Eine Wasserverbindung der Ossiee mit dem Pontus sinden wir bei Ibn Haugal (s. seine Weltsarte bei Reinaud, Aboulséda. Introd. zu p. LXXXII), bei Edrist (s. seine Karte bei Lelewel Geogr. du moyen-âge, tom. I) und bei Dimeschqi (s. Frähn, Ibn Fossan S. 189). Ossenbar wurden die Araber irre gemacht durch sateinische Radsarten, pesiche Msien von Europa durch den Don abschneiden sassen, s. oben S. 91.

² Unter diesen Namen (Arrida) kennt die Wolga schon Dlenander (Niebnhr, Corpus Script. Hist. Byzant. Pars I, p. 300). S. oben S. 84.

³ Edrisi, tom. II, p. 332. Reinand, Aboulféda, Introd. p. CCXCVI sq.

⁴ Bgl. Defrémery, Mémoire sur la famille des Sadjides, Journal siat. Novembre-Decembre 1847, p. 404.

gegenwärtig von Aftrabab eine Straße durch die Wliste nach dem Aralsee geführt hätte, auf welcher der Strom oder sein trocknes Bett gestreuzt werden mußte. ¹ Masudi, der unter den arabischen Reisenden zuerst den Aral erwähnt als See von Charizm oder Oschordschan, ² kennt sowohl eine aralische als auch eine kaspische Mündung des Oschipun. ³ Aehnlich vermuthet Istachri, auf den man sich in dieser Streitsfrage gern beruft, obgleich auch er von einer aralischen Mündung des Orus spricht, daß der Aralsee mit dem kaspischen Meere durch eine Ablenkung des Oschipun eine Berbindung noch aufrecht erhalte. ⁴

Der Jagartes ober Spr Darja, ben wiederum Masubi zuerst kennt 5 und ber bei den Späteren nach einer Uferlandschaft der Fluß von Schasch heißt, hatte im Alterthum die nördliche Grenze des asiatischen Wissens gebildet. Die Araber wurden indessen auch mit den Südrändern der Steppen am Balchasch bekannt, welche schon damals von wandernden, unter Filzzelten wohnenden Kirgisen durchzogen wurden. 6 Ueber jene Steppen führte im Mittelalter der besuchteste Handelspfad nach China, denn die kaschgarische Straße, auf welcher die serischen Karawanen nach dem bactrischen Reiche zogen, für uns von unvergänglicher Bedeutsamkeit, weil auf ihr die erste Berührung des Abendlandes mit der chinesischen Cultur stattsand, scheint in jener

Asia. London 1864. p. 106.). Die Ruinen, welche biefer Reisende auf dem Wege nach Chiwa sah (p. 99) und für griechische Baureste hielt, sind wohl jünger. In der Nähe von Astrabad kennen die arabischen Geographen zwei Städte Abiskun und Oschordschan (Sprenger, Post, und Reiserouten, S. 52), und die Lage des letztern ist noch jetzt auf unsern Karten durch den Fluß Gurgan kenntlich geblieben, der ins kaspische Meer mündet. Nur darf man dieses südliche Oschordschan nicht verwechseln mit dem zweiten nördlichen Oschordschan Charizms, welches in der Nähe des heutigen Chiwa gesucht werden muß.

² Prairies d'or, tom. I, p. 211.

³ Silv. de Sacys Auszilge aus Masubis Kitab et-tenbih in Notices et extr. des mes. tom. VIII, p. 154. Bgl. oben S. 8.

⁴ Buch ber Länder, S. 128, 129. Jaqut folgt blind bem Istachri. Barbier de Meynard, Dictionnaire de la Perse, p. 183.

⁵ Kitab et-tenbih, in Not. et extr. tom. VIII, p. 154.

⁶ Edrisi, tom. II, p. 218.

Beit veröbet gewesen zu sein, 1 wie benn auch ber Jelam, in das chinesische Turkistan erst nach 725 (1324—1325 n. Chr.) eindrang, 2 obgleich sehr frühzeitig schon Muhammedaner aus Samarcand über die hochasiatischen Wüsten bis nach den Hafenstädten China's wand derten. 3 Jur Zeit der Mongolenherrschaft wurden Pässe des Thianschan oder des Himmelsgebirges bei dem chinesischen Landverkehr überstiegen. 4 Der westliche Ausgangspunkt dieser Straße war Samarcand, von wo die Karawanen zunächst nördlich an den Syr Darja zogen, nach einer Stadt, die Farab und nach Sultan Baber auch Otrar genannt wurde. 5 Der nächste Kasstplaß Talas oder Taras am Flusse gleichen Ramens lag ostsüdssischlich. 6 Von dort nach Osten sich wendend, berührte der Pfad die berühmte Stadt Almalik, die für das heutige Kuldscha am Ili erkannt worden ist. 7 Vom Ili aus bogen die

- 1 Biruni ist ber älteste bis jetzt uns zugängliche arabische Geograph, welcher tie Straße über Usch nach Kaschgar, sowie andere Hauptstädte des chinesischen Turtistan, wie Jarland, Chotan und Kutscha tie Residenz ber Uigurenchane kennt. Siehe A. Sprenger, Post- und Reiserouten des Orients. Leipzig 1864.
 2. Karte. Später sinden sich Längen- und Breitenangaben sür jene Städte in ten Tabulae Chojae Nassir Ettusaei et Ulug Beigi, bei Hudson (Geographiae veter. Script. Oxon. 1712, vol. III).
 - 2 Schehab eb bin Dimeschgi, in Notices et extr. tom. III, p. 235.
- 3 Abu Said aus Siraf erwähnt die Landreise eines Samarcandi bis nach Chanfu. (Reinaud, Relation des Voyages, tom. I, p. 114.)
- 4 Eine Beschreibung bieser Straße sindet sich in Schehab ed bins Mesalek el abasar, übersetzt von Quatremere (Not. et extr. tom. XII, p. 223 sq.). Wir müssen ausmertsam machen, daß es zwei arabische Geographen mit ben Beinamen Dimeschai gibt. Der obgenannte Schehab ed bin Abn' labbas Abmed starb 749, der andere Schems-eddin Abu Abballah Muhammed, der auch den Beinamen Ansari sührt, starb 727 (1327 n. Chr.).
- 5 Das Oltrare ber spätern lateinischen Karten bes Mittelalters. Nach Kieperts Atlas liegen bie Ruinen genau unter lat. 45° am Spr Darja; f. auch Biruni's Angaben auf ber Karte Nr. 2 in A. Sprengers Bost- und Reiserouten.
- 6 Lat. 43° 45'. Long. 70° 30' (Riepert). Iftachri, Buch ber Länder, S. 130 kennt bereits Taras. S. oben S. 84.
- Ritter, Erdfunde, 2. Theil. S. 402. Naßr eb din aus Tus und Ulug Beg geben Almalik sehr genau eine Breite von 44°, ihre Längen (102° 30' oder 103° 0') sind aber viel zu westlich, da bei ihnen Usch long. 102° 20' und Kaschgar long. 106° 30' liegt.

Rarawanen gegen Guben ab, um über einen Gletscherpaß bes Thianschan Rutscha im dinesischen Turkistan zu erreichen. Der Weg über bas Himmelsgebirge führte am dinesischen Ve-schan oder Montblanc vorüber, in bessen Nähe Salmiak erbeutet wird | und ber auch sonst höchst merkwürdig ist, weil er zu den wenigen Bulkanen gehört, die in größeren Abständen vom Meer oder Landseen liegen. 2 Bon Kutscha aus springt die arabische Stragenbeschreibung sogleich bis nach Ran= tscheu, ber ersten Stadt Chinas ober (Chata's) und fügt bann nur noch hinzu, daß man von bort in 40 Tagen Chan balit, das beißt die mongolische Raiserstadt Peking erreichte. Die Lücke in diesen Angaben läßt sich aber leicht ausfüllen, benn es giebt in jenem Trauerlande der Erde, wie Carl Ritter malerisch und treffend die von der Natur mit unheimlicher Debe heimgefuchten Flächen der boch afiatischen Gobi nennt, nur am Saume bes Tarimgol bewohnbare Streden und nur in der Nähe seiner Gewässer konnte sich ber Verkehr bewegen. Deßhalb mußten damals wie jett die Karawanen über Turfan die Dase Hami oder Chamil zu gewinnen suchen und von bort die Wüste in der Richtung nach Kantscheu kreuzen. Den nämlichen Weg zogen außerdem (vom 25. Februar bis 17. December 1420) bie Botschafter Schah Roch's, bes Timuriben, nach Beting. 3 Im dinesischen Turkistan angekommen, besuchten sie Drte

¹ Ritter, Erbtunde, 2. Theil, G. 335.

² Masubi (Prairies d'or, p. 347—349) verlegt die Salmiatgruben und vulkanischen Erscheinungen des Thianschan in die Gebirge von Sogd, also streng genommen in die Kaschgarpässe. Man kennt aber keinen andern Bulkan in den centralasiatischen Ketten, als den Pe-schan. Ginen Ausbruch dieses Bulkans in der Zeit von 981—983, sowie die Ausbeutung der Ammoniaksalze, beschreibt der chinesische Gesandte Wang-Pen-Té auf seiner Reise an den Hof der Urguren. (Bgl. Stanislas Julien, Notices tirées des géographes et des annales chinoises, Journ. Asiat. 1847. Jany. p. 63.)

³ Abd-errazzak, Récit des ambassadeurs qui avaient fait le voyage du Khata (China) ed. Quatremère, Notices et extraits des mess. tom. XIV. p. 387—410. Auch sie gingen von Samarcand aus und berühreten Taschtent und Seiram, letteres südlich vom Himmelsgebirge, westlich von Kutscha gelegen.

Schuldus und Turfan und burchschritten bann in 25 Marschen bie Gobi, um zunächst Sof:tichen (Su:tichen) bie erfte dinefische Stadt am Gubrande der Wüfte zu betreten. Bon bort führte fie ihr Weg über Rantichen zu dem Cara-moran oder schwarzen Fluß, wie die Mongolen den Hoangbo nennen, über ben sie wahrscheinlich bei Lan-tscheu setzen um seinen mächtigen Nebenfluß ben Wei zu erreichen, von beffen Südufer bei der Bölkerstadt Cadin fur (Gingan fu) die große Straße nach Peting verfolgt wurde. Dieß war zu den Zeiten der Mongolen: berrschaft die merkwürdige Verkehrelinie, welche die westliche und östliche Cultur in Berührung sette und auf ihr werden wir auch Marco Polo und die dinesischen Karawanen ju Zeiten des Florentiners Begoletti antreffen. Wir durfen aber nicht verschweigen, daß bie Botschafter Schah Rochs auf ihrer Rückreise aus China, in Suetscheu angelangt, die Straße nach dem Tarim durch Kriegsgetummel beunruhigt fanden, so daß sie es vorzogen, am Südrande der Gobi über Chotan und durch die Raschgarpässe heimzukehren, ein Pfad, der nicht mehr gangbar ist. 2

Sehr beschränkt waren die Kenntnisse der Araber von dem nördzlichen Tiefasien. Am weitesten in diese Räume war Salam mit dem Beinamen der Dollmetsch eingedrungen. Ihn schickte der Chalif Wathek billah wahrscheinlich im Jahr 844 n. Chr. dorthin, weil ihn ein Traumgesicht beunruhigte, als ob die Alexandermauer oder der Judenzwall seingestürzt sei und die Völker der Apocalypse Jadschudsch und Madschudsch (Gog und Magog) die Welt mit den Schrecknissen des jüngsten Gerichtes zu erfüllen drohten. Nach seinem Reisebericht zog Salam von West nach Ost, um den Nordrand des kaspischen Meeres herum über die Kirgisensteppen dis zu dem Lagerplate des

¹ Dichultus in Ritters Atlas von Affien beißt ein Seitengewässer bes Tarim-

Die neuesten Aufschlüsse über bie Berbindungen Hochasiens gewährt Walichanow "Onturkstan oder Nan-Lu" in Ermanns Archiv zur Aunde für Rußtand. 1862. 4. Heft. E. 608 ff.

^{3 3.} eben 3. 85.

Bei Eriff (tom. II, p. 416 sq.) am ausführlichften.

Chafan der Adhkasch am Fuße des Judenwalles, dessen Pforten er zur Beruhigung des Chalifen noch fest verriegelt fand. Da Salam bei den Adhkasch perfische Sprache und gorankundige Leute antraf und er seinen Rüchweg über Samarcand nahm, so barf ber Sit ber Abklasch und ber angebliche Judenwall nicht allzu östlich vom Spr Darja gesucht werden. 1 In Folge bessen wurde von den Arabein der Schauplatz ber abendländischen Sage von Gog und Magog mit der Erweiterung ber Länderkunde von seiner classischen Stelle am Fuße bes Raukasus zunächst über den Jagartes hinausgerückt, und später immer weiter gegen Often verscheucht, benn im 14. Jahrhundert wollte Ibn Batuta in der dinesischen Mauer den Judenwall entdedt haben. 2 Sonft tennen von Nordasien arabische Geographen, die nach Begründung ber Mongolenherrschaft schrieben, ben Irtisch als östlichen Grenzfluß des Reiches Riptschaf und das Land Sibir als Ursprungsgebiet der Beh- und Bobelpelze, nach ihren Vorftellungen eine grauenhafte Wildniß, bie ohne Pflanzenwuchs, mit Schnee und Gis bedeckt, ewig verhüllt von finsterm Nebel und baber unerwärmt von ber Conne, sich bis zu einem schwärzlichen Meere erstrecken sollte. 3

Ueber beide Indien und das südliche China finden sich bei den Arabern Berichte aus drei verschiedenen Jahrhunderten, nämlich aus den Zeiten der großen Abbasiden, aus der Zeit nach den Eroberungen Indiens durch Mahmud und aus der Zeit der Mongolendynastie in China. Ein Kleinod für die Geschichte der Erdkunde sind die Erzählungen des Soleiman und anderer arabischer Chinasahrer, die Abu Said aus Siras um das Jahr 851 n. Chr. sammelte und die auch

¹ Ritter, Erdfunde, 2. Theil, S. 1128, sieht in ben Arhtasch bie Hakas und verlegt ben Judenwall in die Pässe ber Eiskette bes Thianschan.

² Voyages ed. Defrémery, tom. IV, p. 274. Die Sage von ben lauernben Böllern ber Apocalppse hat sich noch srisch im Morgenlande erhalten. So sührte erst vor wenigen Jahren Bellew (Journal of a Mission to Asghanistan, London 1862, p. 374 sq.) ein ergötzliches Gespräch mit einem afghanischen Großen in Kantahar, über ben möglichen Einbruch ber Jadschubsch und Madschubsch burch ben Jutenwall.

³ Schehab et din Dimeschqi, in Notices et extr. tom. XIII, p. 281—291.

Masubi benuten konnte, welche aber schon zu Edrisse Zeiten nicht mehr verftanden wurden und beren Erflärung afiatische Sprachfenner und Geographen so vielfach angestrengt hat. 1 Siraf im persischen Golfe an der Küfte von Fars war der Ausgangspunkt der arabischen Chinafahrer, der perfische Meerbusen das erste der sieben Meere, in welche die Schiffer den Seeweg nach China eintheilten. Das zweite Meer, Larewi genannt, 2 bespülte bie Westseite Indiens und endigte bei Kulam. Malai oder bem lange Zeit so blühenden Hafen Kollam Die Rette der Koralleninseln, die wir die Lakediven in Malabar. und Malediven nennen, namentlich lettere, wurden von den Arabern viel besucht. 3 Zu viesen Inseln zählten sie, aber nicht eben glücklich, auch Serendib 4 oder Ceplon, bas wegen seiner Edelsteingruben, seiner Perlenfischereien und bem Fußabbruck auf dem Abamspic von ihnen gefeiert wurde. Die arabischen Schiffe benutten, wenn ihre Bestim= mung die Oftkufte Indiens war, die Balkstraße, 5 die Chinafahrer bagegen ließen Ceylon zur Linken und fuhren quer über ben bengalischen Golf, 6 ber bei ihnen ben noch unerklärten Namen Herkend

1 Die Sammlung bes Abu Saib aus Siraf hat Reinaub arabisch und französisch herausgegeben. (Relation des Voyages faits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chine. Paris 1845, 2 vol.) Näher erläutert hat er sie später in ber Einleitung zum Abulseba, p. CCCLXXVII—CDXX. Wichtige Beiträge zum Verständniß ber schwierigen Berichte lieserten Dulaurier in seinen Études sur la Relation des Voyages (Journ. Asiat. 1846. Sept. p. 131—222.) Quatremère (Journal des Savants. 1846. Sept. Nov.) Chr. Lassen (Indische Alterth. Br. IV., S. 911 ff.) und A. Sprenger (Postund Reiserouten des Morgenlandes, S. 79), letztere besonders schätzbar durch die Benutzung Ibn Chordadbeh's.

2 Rach tem Larice tes Ptolemaus.

3 Die Araber verwandelten das indische Wort dwipa (Insel) in Diwa und Diba, daher heißt die südliche Gruppe bei Ibn Batuta, der längere Zeit sich dort aushielt, Diba-t-Almahal, Voyages d'Ibn Bath. tom. IV, p. 110, 126.

4 Der Name ist aus Simhala dwipa (Löweninsel) entstanden. (Bgl. Eugène Burnouf, Géogr. ancienne de Ceylan, Journ. Asiat. Janv. 1857, p. 5—117.)

5 Bei Biruni, 1. c. p. 261—263, findet sich die genaueste Beschreibung ber Küsten Manaars.

6 Man hat früher vielfach gezweifelt, ob bie Uferfahrt nicht längs ber Kilfte

führte 1 und von Ceplon bis Sumatra reichte. Mit dem Südswestmonsun gewannen die Schiffe zuerst die von nackten, aber gutsartigen Wilden bewohnten Cocosinseln Lendschbalus, 2 die wir um so zuversichtlicher als die Nikobarengruppe zu erkennen vermögen, als Soleiman von zwei andern, durch die See Andaman getrennten Insseln spricht, die von nackten, ungastlichen und negerartigen Menschen bewohnt wurden. 3 Bon den Nikobaren liesen die Schiffe in die Malakastraße, die bei ihnen das Meer von Kalah oder Schelabet hieß. Zwar ist auch dieser Name noch nicht befriedigend erklärt worden, 4

ersolgt sei. Bisher übersah man, daß Soleiman ausdrücklich bemerkt: On s'approvisionne d'eau douce à Koulam-Malay; puis on met à la voile pour la mer de Herkend. (Relation des Voyages, p. 16.) Ein Seemann wird sogleich aus dieser Bemerkung auf eine längere Fahrt schließen. Man beachte, daß Soleiman bei der Beschreibung der Hasenplätze immer sorgfältig angiebt, ob süßes Wasser zu sinden sei.

- 1 Reinand (Aboulf. Introd. p. CDXI) hält Hertent für einen arabischen Schreibsehler, statt Tamralipti; Lassen, Ind. Alterth. Br. IV. S. 916, will tarin Haritanta, bas Land bes Hari oder Wischnu erkennen. A. Sprenger (Post- und Reiserouten tes Orients, S. 84) vermuthet, baß Point de Galle auf Ceplon ehemals Hertend geheißen babe.
- Der Bericht ist außerordentlich treu, wenn er die verschiedene Gemüthsart der Andamanen und der Rikobaren schildert. Auf den letzteren Inseln bekamen die Araber niemals Frauen zu Gesicht, ein Mißgeschick, welches tausend Jahre später auch der Novara widerfuhr. (v. Scherzer, Reise der Novara um die Erde. Wien 1861. 2. Bd. S. 19.)
- 4 Tulaurier (Journ. Asiat Sept. 1846, p. 188), welcher die Lesart Selahet vorzieht, erflärt, wie Marsben den Namen aus Selat, was im Malapischen einen Sund bedeutet. Nach Cazwini bei Gildemeister (Seript. Arabum de redus Indicis loci p. 203) tag ein Meer gleiches Namens zweichen Cevton und dem indischen Festlande.

daß er aber auf die Malakastraße bezogen werden muß, dasür bürgt Soleimans Angabe, daß die Insel Ramni zwischen dem Herkend: und Schelahet: Meere liege. Ramni nämlich, eine Insel, bewohnt von anthropophagen Stämmen, wahrscheinlich den Batta der heutigen Erdkunde, reich an Goldschutt und vor allem der Ursprungsort des kostbaren Fansurkamphers, kann nur Sumatra sein. I Sin Haupts handelsplaß im Meere Schelahet hieß Kalah, daher die Araber den Küstenstrich Kalahbar und den Sund selbst die See von Kalah nannten. Sonst ersahren wir zur Bestimmung dieses Ortes weiter nichts, als daß er auf dem Festlande und nahe dem Aequator lag, also auf der Halbinsel Malaka gesucht werden muß. Durch die Straße von Singapur erreichten hierauf die Chinasahrer die fünste See oder das Meer Kidrandsch, von dessen Küsten ebensfalls Rampher in den Handel gebracht wurde. An den Natunas

¹ Rampher sindet sich nur auf Sumatra und Borneo, der Fansurkampher gebort aber nach Marco Polo (III, 16) ausschließlich Sumatra an. Da sich alle arabischen Reisenden und die meisten arabischen Geographen durch die Genauigkeit ihrer Produktentunde auszeichnen, so wird man selten sehl gehen, wenn man aus den Erzengnissen auf die Länder zurückschließt. Der Name Samatra wird zuerst im 14. Jahrhundert gebräuchtich, wo Ibn Batuta (Voyages, tom. IV. p. 230) eine Stadt Sumatra auf der Insel dieses Namens besuchte.

² Dagwini bei Gitremeister (Seript. Arab. de rebus Indicis loci. Bonnae 1838, p. 200.)

Illan hat Ralah für die jezige Malavenstadt Duedda over Redda erklärt. (Quatremere, Journ. des Savants. 1846. Dec. p. 734.) An der Küste Malatas sinden sich indessen eine Menge zusammengesetzer Namen, die mit Dualla over Kalla beginnen, z. B. Qualla Ina, Qu. Luga, Qu. Lusut, Qu. Marabu, Qu. Tasset u. s. w. Qualla bedentet Flusmündung (s. Rewbeld, Straits of Malacca, London 1839, tom. I, 188). Bielleicht tann man aber Ralah in Calang wieder sinden, wie ein Fluß und eine Stadt an der Malatastraße heißt, eine Dertlichkeit, die deswegen eine große Bedentung hat, weil sich in der Rähe höchst ergiebige Zinngruben sinden. Newbold 1. c. tom. II, p. 27 sq. Bon Ralah aber holten die Araber ein Metall, welches sie Ralah-Blei nannten. Ibn Chordadbeh bei Sprenger, Post- und Reisereuten, E. 87.

⁴ Diese Angabe des Majuri (Prairies, tom. I, p. 340) ist entscheident um Ridrandsch nach Borneo zu verlegen. Der Rame Litorong hat sich dort bei einem Borgebirge erhalten, welches die nördliche Grenze von Sarawat biltet;

Inseln i vorüber gingen sie von Borneo nach Tschampa, von welcher Küste ber sübchinesische Golf, das sechste Meer, die See von Sanf genannt, ihren Namen erhielt. Mach den Vorstellungen der arabischen Chinasahrer reichte das Sansi-Meer die zur Insel Hai-nan, wo das siedente Becken, die China-See oder das Sandsch-Meer begann, das sich zu unbekannten östlichen Fernen erweiterte. In Chanfu, dem Hafen: platze für das dinnenwärts im Tschekiang gelegene Hang-tscheu-su, welches letztere bei Marco Polo Quinsay, dei Ihn Batuta Chansa heißt, sanden die Umsätze der Chinasahrer statt. Dort besaßen die Araber die zum Sturze der Thang-Dynastie gegen das Ende des neunten Jahr-hunderts ein volkreiches Fremdenquartier und Einzelne der Ihrigen, wie Ihn Wahab, gelangten die zur damaligen Hauptstadt der Thang,

veiser venach Soleiman (Relation, tom. I, p. 18) bei Kibrandsch als Wegweiser biente, kann entweder ber weithin sichtbare Molu ober die Kina Balu sein (vgl. Bayle St. John, Forest Life in the Far East. London 1862, tom. II, p. 271 und die Karte von Borneo im ersten Band.)

1 Soleiman, Relation p. 18, schreibt allerdings Betumah (Xxx), weshalb Dulaurier Kalah für Galle auf Ceplon, Betumah mit Haus tes Thomas ober Meliapur (wo ter Apostel aufgetreten sein soll) Kidrantsch mit Kiranga an der Kistna erklärte. Da aber diese Punkte nach der Ostkisste Indiens zurücksühren würden, erscheint die Schreibart bei Edrist (I, p. 82) Tenumah die vorzüglicher, die aber auch ebenso gut Natumah der delesen werden kann, weil es sich ja nur um eine verschiedene Beziehung der diacritischen Punkte handelt. Quatremere (Journal des Savants 1846. Dec. p. 735) hat zuerst hinter Betumah die Natunainseln erkannt und ihm ist Lassen (Int. Alterthümer, Bb. IV, S. 947) gesolgt.

2 Die Bezeichung vieses Meeres (بن) ist befriedigend ausgestärt. Tschampa heißt noch jetzt die Küste zwischen Cochinchina und Cambodscha. Masnri (Prairies, tom. I, p. 330) und Soleiman (Relation, tom. I, p. 18) tennen vort als vorzügliches Produkt das Adlerholz, welches sie Sansi nannten Liul . Auch Marco Polo (III; cap. 6) zählt das Aloe oder Adlerholz zu den wichtigsten Erzeugnissen Ziamba's.

3 Nicht Canton ist barunter zu verstehen, sondern bas Gampu bes Marco Bolo, an der Mündung bes Tschetiang, zwei geogr. Lieues von Hang tscheu-su entsernt, lat. 30° 28' long. 117° 47' Paris, jest gänzlich versandet. Bgl. Klaproth (Tableaux histor. p. 227.)

nach Khomdan oder Tschangengan. Canton wurde bamals noch nicht berührt, aber im vierzehnten Jahrhundert soll Ibn Batuta, der übrigens in dem neu aufblühenden Hafen Zaistun gelandet war, von dort aus die berühmte Stadt am Perlenflusse besucht haben, bevor er über Chansa (Hangetscheussu) auf dem Kaisercanal nach Chanbalik (Peking) sich begab.

Waren auch die Kenntnisse der Araber vom himmlischen Reiche nur auf die großen Straßen beschränkt, die von der Gobi oder von den Küstenpläßen nach Sisngans su oder Peking führten, so konnten sie uns doch ein reiches Bild von dem wohlgeordneten und verseiners ten Staate der Chinesen erhalten. Auch von Tübet empfingen sie seit dem neunten Jahrhundert n. Chr. Kunde. Assam war ihnen wenigstens dem Namen nach als Ursprungsland einer geschätzten Aloesorte bekannt, und das Land Mudscha, welches sie erwähnen, wird am schicklichsten für das heutige Barma gehalten.

Sehr ausführlich schildern uns die Araber die Sundainseln. Zu Soleimans, also etwa zu Carls des Großen Zeiten blühte dort ein mächtiges Reich unter einem Maharadscha der Javanen oder Sabedsch. Es umfaßte die Insel Ramni (Sumatra), den großen Handelsplatz Ralah auf der Halbinsel Malaka, und Java selbst, dessen Bulkane nach den arabischen Berichten damals in rastloser Thätigkeit sich

¹ Jett Siengan (fu) im Schen-st am Weisluß. Bgl. Klaproth (Tableaux hist. p. 229.)

² So nennt es auch ein halbes Jahrhundert früher Marco Polo. Es ist bas hinesische Thseu-thung, jest Thsinan (tscheu-fu) an der Fukianstraße. Bgl. Klaproth (Mémoires relat. à l'Asie, tom. II, p. 208).

³ Seine Herausgeber halten (tom. IV, p. 255) wenigstens bie Stadt dafür, bie er Sin-talan im Lande Sin-affin nennt. Der alte hinesische Name für Canton war Thsinghar.

⁴ Sie nennen es Damrun, wofür statt eines häufig vorkommenden Schreibfehlers Damrub gelesen werden muß, Kamarupa war aber ein indischer Name für Affam, bessen Ablerholz eine gesuchte Handelswaare ist. Bgl. Reinaud, Aboulf. Introd. p. CCCLXXXVII.

⁵ Reinaud, Relation des Voyages, tom. I, p. 30, tom. II, p. 21, not. 68. Edrisi, tom. I, p. 88.

befanden. ¹ Bon den öftlich gelegenen Inseln kennen sie noch eine Mehrzahl, deren Namen aber disder noch nicht befriedigend ermittelt worden sind. Daß jedoch das Wissen der Araber dis zu den Moslukken gereicht haben müsse, deweist ihre Kunde von den Inseln, welche die Muskatnüsse und die Relken hervordringen. ² Auch erzählt uns Masudi von einem Thier, welches sieden Jahre im Leide der Mutter lebe und oft nach der Aetzung dahin zurückehre. Diese etwas entstellte Kunde kann nur auf die Beutelthiere und darf sogar auf das Känguruh bezogen werden, so daß hier vielleicht die früheste Nachsricht von Australien uns vorliegen würde. ³ Endlich ist es nicht uns wahrscheinlich, daß die Araber unter den Silas Inseln, die, von hells sarbigen Menschen in glücklicher Abgeschlossenheit bewohnt und den Chinesen tributpslichtig, ⁴ im Stillen Ocean lagen, das heutige Japan gemeint und von diesem Reiche die früheste Kunde nach dem Westen gebracht haben.

Größere räumliche Erweiterungen noch als in Afien gewann bas

1 Auf Java lag auch die Landschaft Domar, die von den bisberigen Erstärern bei Kap Kumari (Comorin) an der Sildspitze Borderindiens gesucht worden ist, obgleich die arabischen Berichte sie als Ursprungsland des gomarischen Ablerbolzes bezeichnen, welches bei Comorin nicht angetrossen werden kam. Alle Schwierigkeiten schwinden, da Ibn Batuta (tom. IV, p. 240) ein Domar und das gomarische Aloe auf Mul Dichawa (Java) kennt. Als Warnung möchten wir noch binzusigen, das das sundische Domar nichts mit der Insel Domr (Madagaskar) zu schaffen hat.

Dazwini bei Giltemeister (Script. Arabum de Rebus Indicis loei, Bonn. 1838, p. 201—202) bezeichnet die Infel Barthibil als Ursprungsland beider Gewürze und beschreibt den dortigen stummen Handel mit den Eingebornen. Da er von Bulkanen auf Barthibil spricht, so könnten wir an die Molusken denken, allein er sügt binzu, daß auf der Insel das Nashorn vorkomme, was nicht auf jene vulkanische Inselkette past.

Für die Marsupialia ist Celebes ber äusterste westliche Punkt, wo jedoch nur eine Gattung kleinerer fruchtessender Pbalangisten vorkommt, auf die allerdings auch die Beschreibung von Beutelthieren bei den Arabern bezogent werden kann. Ueber die Grenzen ber Beuteltbiere s. Berghans Phys. Atlas, Thiergeogr. Bl. VI und S. 39.

4 Soleiman, in Relation des voyages, tom. I, 60. Maçondi, Prairies, tom. I, p. 346, 365.

Wiffen ber Araber in Afrika. Ihre uralten Handelsbeziehungen mit ber Oftkufte, benen schon Ptolemaus seine Kunde von Azanien verdankte, wurden wohl nie unterbrochen, es war dort vielmehr nach und nach eine Rette arabischer Handelsstädte entstanden. Nach einer arabischen Chronik, die den portugiesischen Eroberern in die Hände fiel, wurde Kilwa um das Jahr 400 (1009—10 n. Chr.) und Makdaschu noch 70 Jahre früher (vor 942—43 n. Chr.) von ihnen gegründet. 1 Weiter gegen Südosten stoßen wir auf das heutige Meurka und Barawa, 2 beren Ebrisi gedenkt, bei bem wir auch die Städte Melinde und Mombas genannt finden. Unfere heutige Infel Sansibar kannten sie nicht unter diesem Namen. 3 Sansibar, das alte Uzania, 4 bedeutete vielmehr bei den Arabern soviel wie Neger : oder Eklaven: füste, denn alle schwarzen Bewohner Oftafrika's bis nach Cap Delgado bießen bei ihnen Zendsch und der Menschenhandel nach Arabien und Persien beschäftigte bamals wie jest arabische Rheder. Gublich von ben Zendsch erstreckte sich bas Goldland Sofala bis jum Cap Corrientes. Bon den Küstenpunkten, welche die Araber bort angeben, läßt sich vielleicht Siuna 5 als bas Sena ber Portugiesen am Sambest erkennen, 6 und es ift auch erlaubt, die Hauptstadt ber Goldfüste, welche bei Edrifi Dichebesta heißt, in dem jetigen Sofala zu suchen. Der füdlichste Ort, den die Araber Daghuta nennen, lag vermuthlich in der Nähe des jetigen Inhambane, und dicht daneben muffen wir auch ihren Dichebel:en: Nedama ober bas Vorgebirge ber

¹ Barros, Da Asia, Dec. I, livro VIII, cap. 6. Lisboa 1777, tom. II, p. 224.

² Menrsa (1° 45' n. Br.) ist das Marsach XI so des Edrisi (tom. 1, p. 44 und 45) und Barawa v., wie es im ms. Nr. 334 geschrieben wird (tom. I, p. 55).

³ Nach Guillains Bermuthung (L'Afrique Orientale, tom. I, p. 276) ist in den Namen Lendschuya ber Name dieser Insel enthalten, welche die eingebornen Suaheli Anguya nennen.

⁴ Giebe oben G. 16.

⁵ Edrisi tom. I, p. 66 منبو: und Ihn Son Said bei Abulfeda ed. Reinand, tom. II, p. 208.

⁶ hartmann, Edrisii Africa. p. 113.

Reue suchen, so geheißen, weil starke Strömungen den unbesonnenen Schiffer dort gegen Felsen warfen oder wenn er das Cap umschiffte, nie wieder in die Heimath zurückehren ließen, i eine Schilderung von sehr lebhafter Farbe zwar, die aber deutlich uns das Cap Corrientes erkennen läßt, wo die ostafrikanischen Strömungen stürmisch nach dem Südhorne Afrika's drängen. Daß die Schifffahrt der Araber sich so südhorne Afrika's drängen. Daß die Schifffahrt der Araber sich so südlich erstreckte, bezeugt uns der Zusat, daß man das Soharlgestirn (Canopus) dort zu Häupten sehe, was zwar nicht buchstäblich zu nehmen ist, aber für die Erreichung ziemlich hoher australischer Breiten bürgt. Südlicher als Sosala erstreckte sich aber nicht das Wiffen der Araber, denn die Länder oder die Inseln der Wag-wag, bei denen "die Affen goldene Halsbänder trugen und die Hunde an goldenen Ketten lagen," müssen nördlicher gesucht werden.

Die Araber beschreiben uns auch Madagastar, welches bei ihnen den alten Namen der Mondinsel führt. I Doch waren sie selbst unsicher, ob sie den Namen Damar oder Domr lesen sollten. Die Bezeichnung Damara oder Mondinsel war aber nicht zufällig gewählt, da Madagastar im Angesichte des Mondlandes und der Mondgebirge lag. Doch wurde die Aussprache Domr frühzeitig den Arabern gesläusig und sie hat sich noch jeht erhalten in den Namen der Cosmorengruppe, welche bei den Arabern Domair oder die kleinen

^{1 3}bn Saib bei Guillain (L'Afrique orientale, tom. I, p. 250).

Wuhammed ibn Zakaria, bei Dazwini in Gilbemeisters Script. Arab. de Redus Indicis loci. Bonnae 1838, p. 197. Masuti verkegt ben Sit ber Wag-wag richtiger an die Grenze von Sansibar (Prairies, tom. I, p. 233) und nicht jenseits Sosala, wie Edrist (I, 79) und seine Nachfolger, benn Guilsain (L'Asrique orientale, tom. I, p. 231) belehrt uns, daß der Name ber Neger zwischen Cap Delgado und ber Moçambique-Insel, welche auf unsern Karten Makua heißen, ein Singular sei, bessen Plural Wakwa sautet.

³ So liest man noch auf ber Karte von Afrika bei Mercator Hæc insula Madagascar ab incolis id est insula lunae vocatur.

⁴ Abulseba (ed. Reinaud, Prolégom. p. 81) nennt die Autoren, die den Ramen Domr ober Damara (Mond) lasen.

⁵ Siehe oben S. 28.

⁶ Schon Masubi (Prairies, tom. I, p. 205) schreibt جبل النعم

Domr:Inseln hießen. 1 Der Name Damara behauptete sich aber eben so zäh, bis zu der Zeit, wo die Portugiesen in den Gewässern Oftsafrika's sich zeigten, denn auf einer der ältesten Karten sindet sich für Madagaskar oder die St. Lorenzinsel die Benennung Camarocado. 2

Um die Länderkunde alter Bölker zu verfteben, müffen wir felbst sorgfältig unterrichtet sein über die Erdräume, welche frühere Geographen beschrieben. Wie wir im vorigen Abschnitte saben, wurde bas ptolemäische Indien und erst von Neuem aufgeschlossen durch die Berdienste Christian Lassen's. Gang ähnlich wären die Nachrichten der Araber über die Negerlande Afrika's im Guben ber Buste uns jest noch unverständlich, wenn Beinrich Barth uns nicht auf jene Schauplate geführt und in ihre Geschichte eingeweiht batte. Bon ihm erfahren wir, daß ber Jelam in Bornu in ber Zeit von 1086-1097 n. Chr. die berrschende Religion wurde, daß er sich schon am Beginn des eilften driftlichen Jahrbunderts nach dem großen Reiche ber Sonrhan am mittleren, und am Beginn bes breizehnten Jahrhunderts nach bem Reiche Melli am obern Nigerstrom verbreitete. 3 Man sollte vermuthen, daß die Bilger des muhammedanisch gewordenen Sudan quer durch das Festland nach ben beiligen Städten in Arabien gewandert waren, allein es wird uns ausbrücklich bezeugt, daß wenigstens vom Riger aus die Wallfahrer nordwärts durch die Wüste nach Algier

¹ Biruni im Journ. Asiat. Septbr. 1844. p. 266. Nach Reinaud, Aboulséda. Introd., p. CDXXII. ist Domair die Berkleinerungsform von Domr. Duatremère (Journ. des Savants. 1846. Decbr. p. 748) hat in der Domorensinsel Andscheh Lief des Edrist sehr scharffinnig einen Schreibsehler statt Andschene Lief oder die heutige Anschoane-Insel erkannt.

² Charta Marina Portugalensium, angeblich 1503 entworfen, kennt bie drei Ramen Madagaskar, Comorbina (Comortina), S. Laurentii, s. Lelewels Atlas. Johann Rupsch (Ptolem. Rom 1507, 1508) hat den Namen in Camasrocado verunskaltet. Bernhard Splvanus aus Eboli 1511 schreibt auf seiner Karte Comortina Insula.

³ Heinrich Barth, Rord. und Centralafrita. Bb. II, S. 309. Bt. IV, S. 417, 603, 609.

Im heutigen Darfur und Wadai testand im zwölften und breizehnten Jahrhundert die Herrschaft ber Zoghaua, eines Teba : ober Tibbuftammes, ber zum Islam übergetreten und ben arabischen Geo: graphen wohl bekannt war. 2 Gegen Westen begrenzte sie das Reich Kanem, welches wenig besucht wurde, obgleich, damals wie jest, eine Straße über Fezzan burch die Büfte führte. 3 Den mittlern Theil des Suban kannten überhaupt bie Araber viel weniger als das Reich ber Sonrhah am mittleren Laufe bes Niger mit seinem ehemaligen Königsfite Gogo, 4 von bessen Herrlichkeiten Heinr. Barth nichts aufzufinden vermochte als einen verfallenen Thurm, den Rest der ehemaligen Sauptmoschee. 5 Unter ben Wendekreisen eilt Alles rasch ber Reife und bem Berfall entgegen. Un biesem beschleunigten Kreislauf ber Lebens: formen scheinen im tropischen Afrika auch Staaten und Städte theil genommen zu haben. So wird von den Arabern eine Stadt Tade: mekka gepriesen, die von Gogo neun Märsche in der Richtung nach Ghadames lag und die bis auf den Namen jest verschwunden ift. Ein gleiches Schickfal betraf bie Dasenstadt Tacabba ober Tagabba, bewohnt von Lithamträgern, 7 wo sich bie Wüstenpfabe aus bem Sudan nordöstlich nach Ghat und nördlich nach Tuat abzweigten.

¹ Ibn Khaldoun, Hist. des Berbères par le baron de Slane. Alger. 1852-56, tom. II, p. 116.

² Ibn Chaldun (ed. Slane, tom. II, p. 109) und Heinrich Barth, centralafrikanische Bocabularien. Gotha 1862, S. LXVIII. Auf unsern heutigen Karten sigen die Zoghaua nördlich von Darfur.

³ El Bekri, Afrique septentrionale, ed. Slane. Journ. Asiat. 1858. Octbr. p. 440.

⁴ Edrisi, tom. I, p. 21. El Bekri, ed. Slane. Journ. Asiat. Septbr. 1859, p. 121. Ibn Bathouta, Voyages, tom. IV, p. 436.

⁵ Reifen und Entbedungen in Rorb- und Centralafrifa. Bb. V, G. 217.

⁶ El Bekri l. c. p. 118—121. Die Stadt der Tademetket, eines Tuaregstammes, lag in der Wisste zwischen Gogo und der Dase Tuat, wo unsere Karten Essut verzeichnen; s. Barth, Nord- und Centralafrika, Bb. 5, S. 184, 459 und Henri Duveyrier im Bulletin de la Soc. de Géographie. (Paris 1863, p. 107.)

⁷ Das Litham ist die Binte, womit sich die Tuareg ber Sahara tas Gesicht bis auf die Augen verhüllen.

⁸ Tagatta lag nach Ibn Chaldun (Histoire des Berbères, tom.

Biel bedeutsamer für das Berständniß der späteren Entwicklung unserer Wissenschaft sind die Nachrichten der Araber von den großen Negerstaaten in den Räumen zwischen dem Niger und dem Senegal. In älterer Zeit bestand dort das Reich Ghana oder Ghanata, dessen Herrscher eine Zeitlang ihren Sit in Audaghost uufgeschlagen hatten. Ihre ältere Hauptstadt Ghana glaubt Heinrich Barth in dem späteren Walata oder Biru wiedererkennen zu dürsen. Die Araber, welche aus Marosto nach dem Sudan zogen, berührten zuerst Sidschilmessa am Südabhang des Atlas, überschritten hierauf die öden Dünen des Areg, rasteten dann in den Dasen von Gurara und Tuat, eilten von dort durch die Salzwüsse Waran nach Audaghost oder Taghaza, einer noch rein berberischen Ortschaft, und betraten in Walata die erste Stadt der

p. 115—116) 70 Märsche im Sübwesten ber sübalgierischen Dase Wargla. 3bn Batuta berührte ben Ort auf seiner Rückreise von Gogo nach bem Norben.

1 Nach Befri (Journ. Asiat. 1859. Juin. p. 472) lag Aubaghost 15 Tagereisen von ber Stadt Ghana entfernt. Wahrscheinlich ist Aubaghost spnonym mit Taghaja, von wo Ibn Batuta in 17 Märschen Walatan erreichte. Voyages, tom. IV, p. 378—379. Nach den Ertundigungen des Bortugiesen Iohann Rodriguez (1493) lag Tagdaja 15 Tagereisen von Timbuktu und ebenso viel von der Oase Wadan entsernt. (Fr. Kunstmann, Handelsverbindungen mit Timbuktu. S. 193—194.) Heinrich Barth sucht es in der Nähe von Tedzigtza (Rord- und Centralafrika, Bd. IV, S. 603) und General Faidsberde, der gelehrte französische Statthalter am Senegal, bestätigt diese Vermuthung, wenn er es nach Tagant oder Taganet verlegt. (Revue maritime et coloniale. 1863. tom. VIII, p. 225.)

Roch jest heißt bas Gebiet von Walatan Ba-ghena und bort muß ber Kern bes Reiches Ghanata gesucht werben. Allein es bleiben noch immer Zweifel, ob bie Stadt Ghana nicht verschieden war von Walatan und öftlicher, bem Niger näher lag.

3 Es wurde 757—58 u. Chr. gegründet, liegt aber jest in Trümmern. Es ist ein wenig östlich von Tafilelt zu suchen. Befri im Journ. Asiat. Mai 1859. p. 409.

4 Ibn Bathouta, Voyages, tom. IV, p. 444—447. Wir müssen zum Berständniß späterer Untersuchungen hinzusügen, daß Ibn Chaldun in der Oase Tuat die Hauptstadt Buda kennt, die noch auf älteren Karten, nicht aber auf neueren sich angegeben sindet. (Hist. des Berderes, tom. I, p. 196.) Ueber Gurara vgl. Colonien et Burin, Voyage au Gourara in Nouvelles Annales des Voyages. 1861. Octor. p. 1—21.

Neger, wo den gesitteten Ibn Batuta nichts mehr abstieß als der zuchtlose, alle ehelichen Bande verachtende Geschlechtsverkehr ber Schwarzen.

Lange vor seiner Zeit schon, im breizehnten Jahrhundert, war die alte Herrschaft Ghanata's dem Reiche der Mellinke oder Mandingo erlegen, 1 beren größter Sultan Mansa Musa seine Herrschaft über Timbuktu 2 nigerabwärts bis nach Gogo und in bas Land Jufi aus: behnte. Die Hauptstadt Melli, beren Ruhm bas Mittelalter erfüllte, bürfen wir uns nach ben Schilberungen ber Araber nicht in morgenländische Pracht gekleibet benken, sondern sie bestand nur aus arm: seligen Thonhutten, wie die heutigen Hauptstädte bes Suban, die uns auf ber Karte bas trügerische Bild municipaler Behaglichkeit gewähren. Auf seine Märkte gelangte jedoch das Gold, welches die Wankara aus ihrer Heimath im Quellengebiet bes Niger brachten. 3 Da die Mellier oder Mellinke unzweifelhaft Mandingo waren, so ist es bis jest noch nicht genügend erflart, wie ihre Beherrscher zugleich von den Arabern Könige der Tekrur genannt werden konnten, wenn unter diesen Namen nicht alle muhammedanischen Neger ohne Unterschied ber einzelnen Stämme verftanben wurden. 4

- Die Hauptstadt Melli wurde 1352 von Ibn Batuta kesucht, ber von Walata oberhalb Ssego (Zagah) den Niger erreichte und nach bessen Angaben die Residenz 5 Wegstunden stromauswärts von der Mündung des Samsarah in den Niger, welche unsere Karten lat. 12° 40′ S. long. 7° 35′ W. Greenw. angeben, gesucht werden muß. (Ibn Bathouta, Voyages tom. IV, p. 395—397.)
- 2 Timbultu wird von den älteren arabischen Geographen nicht erwähnt; es blieb nämlich lange ein unscheinbarer Ort und hob sich erst seit der Deitte bes 14. Jahrhunderts. Barth, Nord- und Centralafrika. Bb. IV, S. 607, 611.
- 3 Die Wandscharata bes Ibn Batuta (Voyages tom. IV, p. 394) und bie Ungaros bes Joao Rodriguez (bei Kunstmann, Handelsverbindungen mit Timbuktu, S. 191) sind die Wakore ober Wankara, zu den Mandingostämmen gehörig, die noch heute in den Nigerländern als Haussiere umberziehen. H. Barth, Nord- und Centralafrika, Bt. IV, S. 145.
- 4 Nach Ebrisi's Karten mussen wir die Sitze ber Tekrur zwischen Timbuktur und bem Meer suchen, nach Ibn Chalbun (Histoires des Berderes, tom. II, p. 111) hätten sie weiter unterhalb am Niger gewohnt und eine eigne Sprache gerebet. Magrizi endlich neunt ben Musa ober Mandingokönig von Melli, ber

Der westlichste Karawanenpfad, welcher vom Norden durch die Wüste nach dem Lande der Schwarzen führte, hielt sich von dem Orte Run bei dem Borgebirge gleichen Namens in der Nähe der atlantisschen Küste ' und durchschnitt das Gebiet der berberischen Sanhabscha. ² Ihr Name ist zwar aus der heutigen Sprache der Erdfunde verschwunden, aber die Sitten jener atlantischen Berber haben sich unsverwischt erhalten, denn noch gegenwärtig trachten sie, wie zu der Zeit, wo die arabischen Geographen sie schilderten, ihre wunderbar schönen Töchter durch eine Mästung mit Milch und Butter zu verunsstalten, um den Umsang fleischiger Körpertheile widernatürlich zu steigern. ³ Auf ihrem Gebiete, 20 Märsche von Audaghost entsernt, lag die Dase Ulil, wichtig durch den einträglichen Handel mit Steinssalz vom Berge Joschil, welches nach den salzarmen Negerländern auszessührt wurde. ⁴

nach Mella pilgerte, einen Cerrscher von Tekrur. (Notices et extraits des mes. de la Biblioth. du Roi, tom. XII, p. 637, note 3.) Barres kennt sie unter den Ramen Tigurarin (Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 8). Nach General Faitherbe sind die Tekrur berselbe Stamm, den die Franzosen Touscouleur nennen, also die Pul oder Ful (Plural: Fulbe), welche ihre Eroberungen gegenwärtig die zum Benne ausgedehnt haben. (Revue maritime et coloniale. 1863. tom. III, p. 230.) Nach einem Briese von Samuel Baker aus Rubien, vom 10. Septhr. 1862 in den Proceedings of the Royal Geographical Soc. 1863. Nr. 1. p. 21, hat sich aber am Athara eine Niederslassung der Tekrur gebildet, von der es heißt: A curious colony of natives of Darsur, called Towkrowries, cultivate cotton extensively; they are pilgrims, who have settled by the way, on their return from Mecca. Anch der Missionär Sipperle, von dem L. Kraps ein Schreiben aus Matamma (im Ausland 1863, Nr. 50) mitgetheilt hat, kennt jene Tekrur in Abessinien, und bez ichnet sie als Pilger aus Darsur, Wadai, Bernu und Baghirmi.

1 El Bekri, l. c. p. 481, 501.

2 Die Sanbaticha find tie Nanaghen ber portugiesischen Entreder, nach tenen ber Senegal (Zanaga) benannt worben ift.

3 Die Schilderung Betri's (Journ. Asiat. Juin 1859, p. 474—475) bestätigte fast wertlich der letzte Europäer, welcher 1860 jenen Theil der Sabara bereiste. (Vincent, Voyage dans le Sahara Occidental. Bulletin de lu Soc. de Géogr. Paris 1861, p. 11.)

4 Nach Joas Robriguez (bei Kunstmann, Handeleverbindungen mit Timbuttu S. 187) lag Util zwei Bilchsenschiffe von Wadan. Die Genauizseit Die Schiffsahrt ber Araber erstreckte sich zu Ibn Haugals Zeit an ben atlantischen Küsten nur bis Sala, später bis nach Sasi, und als Edrisi schrieb (1150), noch vier Tagsahrten über Sasi hinaus, aber gewiß nicht weiter als bis zum Borgebirge Nun. Gelegentlich wurde wohl ein unvorsichtiger Seefahrer südlich geworfen, wie es Ibn Fatima geschah, der nach einem Schiffbruch bis zum glänzens den Borgebirge gelangte, wo er Aufnahme bei den gastfreien Beni Dschodalla fand. Allein eine dauernde Berbindung zur See mit den Negerländern hat nie stattgefunden. Wenn auch die Araber durch ihre Glaubensgenossen, die berberischen Sanhabscha, welche ihre Heerden, damals so gut wie heutigen Tages, die zum Senegal zu treiben pslegten, Kunde von diesem Strome besessen haben können, so sinden wir ihn doch bei ihren Geographen nirgends erkenntlich gesschildert.

Mit den Canarien wurden die Araber erst bekannt, als bereits spanische und portugiesische Sklavenjäger Eingeborne jener Inseln auf die Märkte nach Marokko brachten. Die älteren Geographen, wie Bekri, erwähnen die Inselgruppe unter dem Namen Fortunatech, also ersichtlich nach lateinischen Beschreibungen. Schriss aber, der sich

ber Angaben bieses Portugiesen haben sich neuerdings glänzend bewährt; s. Leopold Panets Reise durch die Sahara, in Petermanns geogr. Mitth. S. 105. Rodriguez belehrt uns nämlich, daß das Steinsalz auf dem Berge Ygilt (Irjil auf Panets und Bincents Karten) brach, dann nach Ulisi (Edrist's Dase Ulis, d., tom. I., p. 10—11) gelangte und über Tischid nach Walata gebracht wurde.

- 1 Joaquim José da Costa de Macedo, Memoria em que se pertende provar, que os Arabes não conheçerão as Canarias antes dos Portuguezes in Histor, e Memor, da Acad, de Lisboa, tom. 1, parte II. Lisboa 1844, p. 88.
- ² Wahrscheinlich Cap Bojador, welches bei den Arabern Dschebel aswad (Schwarzberg) genannt wird. Ibn Fatima bei Abulfeba (ed. Reinaud, tom. II, p. 215).
 - 3 Die Beni Dichotalla waren ein Stamm ber Sanhabicha Berber.
- . 4 Etwa um 1350 nach Ibn Chalbun in Reinauds Abulfeda (tom II, p. 264).
 - 5 Befri im Journal Asiat. Mai 1859, p. 321.

an einem normannischen Hofe aushielt und in England gereist war. bat seltsamerweise nach der Fortunatengruppe die Insel der Vögel. eine Insel ber Schafe und die Insel ber beiden magischen Brüder verlegt, wovon wenigstens die beiden ersten in den Irrfahrten des beiligen Brandan vorkommen, der in Irland um das Jahr 587 lebte und beffen atlantische Entbedungen gänzlich bem Gebiete ber Sage angehören. 1 Dabin rechnen wir auch die Erzählung von den atlantischen Abenteuern ber Brüder Maghrurin, obgleich es zur arabischen Beit in Liffabon eine Straße gab, die nach ihnen benannt wurde. Die Inseln, welche sie gesehen haben, muffen allerdings zwischen Lissabon und Safi an der marokkanischen Rüste? gesucht werden, allein aus ben nebelhaften Umriffen ber Sage laffen fich ohne 3wang keine geographischen Dertlichkeiten erkennen. Wenn bagegen Edrisi von einer Insel im Westen von Safi spricht, von der man bei flarem Wetter habe Rauch aufsteigen sehen und zu beren Aufsuchung ber Abmiral bes Ahmed Ibn Dmar mit einem Geschwater auslaufen wollte, 3 so ist es völlig verstattet, daran zu benken, daß afrikanische Rüstenfahrer eine Wolfenfäule des Bic von Teneriffa wahrgenommen haben mögen.

So umfaßte also die Länderkunde der Araber ganz Europa mit Ausnahme des höchsten Nordens, die sübliche Hälfte von Asien, Norde afrika bis zum zehnten Breitengrade und die Küstengebiete Oftafrika's bis zum Cap Corrientes.

und bie Insel ter Bögel sie is is in und bie Insel ter Bögel insula ubi multas oves invenerunt (p. 12) und Insula Paradisus avium (p. 13). Die älteste Pariser Hanbschift ter Brandans. Sage gehört bem 11. Jahrhundert an. Bom "Brandons Buch" haben wir s. l. s. a. einen sehr alten deutschen Druck, ter außerdem noch Schildbergers Reisen und die Historie des Herzogs Ernst von Baiern und Desterreich umfaßt.

2 Edrifi, tom. II, p. 26-27, enthält am ausführlichsten bie Erzählung Diefer Reife.

³ Edrifi, tom. II, p. 200.

Geftalt der Erde.

Im Jahre 813, kurz vor Carls des Großen Tode, hatte Mamun den Thron der Chalifen bestiegen. Ein eifriger Freund der Astronomie, ließ er die große Syntaxis des Ptolemäus unter dem arabischen Titel Almagest (½ μεγίστη) und vielleicht auch seine geographischen Taseln übersehen. Damit hatten die Araber die Erdsschaft des hellenischen Wissens angetreten. Bei ihnen herrschte weder Streit noch Zweisel, daß die Erde eine Rugelgestalt habe und im Mittelpunkt des Weltalls schwebe. Wenn zwei Leute, lehrt Abulseda, der eine gegen Osten, der andere gegen Westen, um die Erde wandern und an ihrem Ausgangspunkt zusammentressen, so wird der erste der Kalendersolge um einen Tag voraus, der andere um einen Tag hinter ihr zurück sein. Als 1522 das erste Schiff, die Victoria, die Reise um die Welt in westlicher Richtung zurückgelegt hatte und ein Tag in der Schiffsrechnung sehste, zweiselten damals die besten Köpse an der Lösung des einsachen Hergangs.

¹ Tas "Buch über die Gestalt der Erde" (D) VI 5 July, welches Bateni benutzte, scheint eine Uebersetzung der Geographie des Ptolemäus gewesen zu sein. Lesewel (Géogr. du Moyen-Age, Épilogue, Bruxelles 1857, p. 64 sq.), der sich einen arabischen Text aus Madrid verschaffte, hat zuerst die Taseln des Bateni veröffentlicht, die dis auf wenige Berbesserungen mit den Ptolemäischen übereinstimmen.

² Nur Ibn el Wardi (ber nach einigen um 1233 n. Chr. gelebt, nach andern erst 1348 gestorben sein soll) erwähnt beilänsig, daß die einen die Erde taselsormig, die andern sie silr eine Halbsugel, noch andere für eine Kugel, noch andere sür hohl, noch andere sür einen mit Achsenbewegung begabten Körper hielten. Notices et extr. tom. II, p. 54.

³ Géogr. Prolég. p. 4. ed. Reinaud,

Größe der Erde.

In ben älteren Zeiträumen waren mathematische Ortsbestimmungen erst nach Ermittelung ber Erdgröße möglich. Griechische Aftronomen haben die lettere nur aus abgeschätten Entfernungen berechnet: den Arabern gebührt ber hohe Ruhm, zwei Erdbogenstücke gemeffen ju haben. Auf Befehl bes Chalifen Mamun begaben fich nämlich in der Ebene von Tadmor je zwei Astronomen die einen nördlich, die andern füdlich, bis fie an geographischer Breite einen Grad gewonnen oder verloren hatten. Beibe Parteien gaben ben jurudgelegten Weg auf 57 arabische Meilen an. Der Chalif befahl nun andern Aftronomen, ben Bersuch auf ber Ebene von Sindschar, nördlich vom Cuphrat, zu wiederholen, und bas Ergebniß lautete auf 561/4 Meilen für einen Grab an ben Mittagsfreisen. ' Wahrscheinlich um eine runde Größe und bas Mittel aus beiben Meffungen zu erhalten, nahm man schließlich 562/3 arabische Meilen für ben Längenwerth eines Erdbogengrades an. 2 Jede Bodenanschwellung und jede Abirrung von dem Mittagsfreise mußte bas Ergebniß vergrößern; boch konnten die Fehler aus beiden Quellen sehr eingeschränkt werden, und wenn man die Entfernungen auch nur durch Schrittzählung beftimmte, so hinderte dieß nichts an der Ermittelung sehr genauer Längenwerthe. Die Unficherheit ber damaligen Messungen lag vielmehr darin, daß die arabischen Astronomen die Polhöhen mit der erforderlichen Schärfe nicht ju bestimmen vermochten. Welcher Instrumente sie sich bazu bedienten,

^{1 3}bn Junis (gestorben 31. Mai 1008) ist ber einzige Sachverständige, ter tie arabischen Ertmessungen flar beschreibt, s. Le livre de la grande table Hakemite in Notices et extr. tom. VII, p. 95. Die zweite Messung in ber Ebene von Sindschar wurde von Ragga (lat. 35° 56') aus begonnen.

² So schreibt Ferghani (gest. 830 n. Chr.): Portio unius gradus circuli sit 56 milliarum et duarum tercinrum unius milliarii . quod est 4000 cubitorum. Compilatio Alfragani. Ferrariae 1493. Dist. VIII. Damit gleichlautend die Rudiment Alfragani ed. Regiomontanus. (Mirnberg 1537. Differ, VIII.)

wird nirgends gesagt, wahrscheinlich aber waren es Gnomonen. Wir müssen also im Voraus schon erwarten, daß die arabische Messung der Wahrheit sich nur dis zu einem bescheidenen Abstande nähern konnte.

Der Chalif Mamun hatte ein neues Maß eingeführt, welches die schwarze Elle genannt wurde, weil der Arm eines Negereunuchen als Größeneinheit gewählt worden war. Diese Elle ist die Elle am Nilmesser und beträgt 540.7 Mistimeter oder 239.69 Pariser Linien. Da die Meile der Astronomen des Mamun aus 4000 schwarzen Ellen bestand, 2 so hatten sie auf den Erdbogen in den Ebenen bei Nagga und bei Tadmor für den Grad eines Mittag= treises 62881.72 Toisen, das heißt um 5977 Toisen zuviel gefunden, 3

- Die Entrechung bes Ibn Junis, baß ber Gnomon die Sonnenwinkel um einen viertel Grad zu hoch angiebt (f. oben S. 40), fällt zwar erst 200 Jahre nach Mamun (Reinaud, Abulféda, Introd. p. CCLVIII) es waren aber in biesem Falle selbstwerständlich keine Correctionen nöthig.
- Alfraganus dicitur) Elem. Astronomiae ed. Golius. Amstel. 1669, p. 30, 71) während die älteren llebersetungen (Ferrara 1493) und die Ausgabe des Regiomontan (Nürnberg 1537) die Größe der Ellen nicht näher bestimmen Masuri, der von der Messung spricht, als hätte ihm sede Sachkenntniß gesehlt, ist völlig unzuverlässig, wenn er die schwarzen Ellen, die 27 Zoll maßen, mit den gemeinen Ellen zu 24 Zoll verwechselt. (Prairies, tom. I, p. 180.) Den Irrethum Masubis hat der unkritische Abulseda (Prolégom. p. 18) wiederholt, der 562/2 Meilen, à 4000 Ellen, à 24 Zoll, für einen Grav des Mittagskreises annimmt. Ganz verwerslich ist es, wenn Schems-eddin-Dimeschie (ed. Mehren, Nouv. Annales des Voyages. 1860 Juin, p. 282) 561/2 Meilen, à 4000 Ellen, à 32 Zoll, also alte königliche oder haschemässche Ellen angiedt. Bei Ibn Iunis allein sinden wir die Sprache eines Fachmanns, und daber sind seine Angaben die enischeidenden.
- Wir folgen August Böch, Metrologische Untersuchungen S. 251, ber mit einer rührenden Genauigkeit burch A. v. Humboldt und Enke unter Berückssichtigung der Erdabplattung für die Breite von 35° den Werth eines Grades zu 56905.80, 56909.70 und 56912.53 Toisen bestimmen ließ. Betroffen über die Fehlergröße der arabischen Messung, glaubte er aber annehmen zu müssen, daß die Maßeinheit der mamunischen Meile die gemeine Elle à 24 Zoll gewesen sei, in welchem Falle der arabische Bogengrad einen Werth von 55895.37 T. oder nur 1010.43 weniger als in Wirklichkeit besessen hätte. Uns dagegen würde

ober mit andern Worten, sie hätten seine Größe nicht auf $56^2/_3$, sons dern um ein Zehntel weniger, auf $51^1/_3$ arabische Meilen angeben sollen.

Mathematische Ortsbestimmungen.

Die Bestimmung ber astronomischen Lage eines Ortes war für die Araber nicht blos ein wissenschaftliches, sondern auch ein religiöses Bedürfniß, denn die Gebete der Gläubigen sollen genau in der Richtung nach Metta gesprochen werden, und damit sie ihren Weg nicht versehlen, mußte in den Moscheen durch eine Nische genau die Himmelsrichtung der Dibla angegeben werden. Moch weit mehr bestörderte der astrologische Wahn, dem gerade die geistvollsten morgens ländischen Beherrscher unterlagen, die Wissenschaften durch Begründung der Sternwarten in Bagdad, Antiochien, Raqqa, Damastus, Amid und Maragha, an die sich im fernen Westen die wichtige Sternwarte Toledo's anschloß.

In ben gunftigften Fällen erreichen bei ben späteren perfischen

eine solche Genauigkeit nur wie ein Geschent des Zufalls erscheinen, denn die Araber hätten dann schärfer gemessen, als der Hollander Snellius zu Keplers Zeiten, welcher ber erste war, der die Größe eines Erdbogens durch eine Kette von Dreieden ermittelte und der sich doch bei einer Breitenbestimmung um beinahe 0° 2' irrte, obgleich sein Quadrant ihm verstattete Bogenminuten abzulesen. S. das Nähere im fünften Abschnitt.

1 Hr. v. Khanitof hat die arabische Meile in runder Größe auf zwei Kilometer angegeben, $56^3/_3$ arabische Meilen würden also $113^4/_3$ Kilometer betragen und ein Grad des größten Kreises enthält bekanntlich $111^4/_3$ Kilometer. Sprenger, Bost - u. Reiserouten. p. XXV.

Die Araber besaßen eigene Tabellen, um beim Moscheenbau die Lage ber Dibla zu bestimmen. Carsten Niebuhr, Reisebeschreibung nach Arabien. Kopen-bagen 1778. Bb. II, S. 206. Eine Formel zur Auffindung der Dibla, wenn die Länge und Breite eines Ortes bekannt war, hat L. Am. Sédillot mitgetheilt in den Matériaux pour servir à l'histoire comparée des Sciences Mathématiques chez les Grecs et les Orientaux. Paris 1845, p. 323 sq.

und arabischen Aftronomen die Breitenbestimmungen eine vollendete Schärfe; 1 zu den Zeiten Mamuns aber begnügte man sich, wenn der Fehler den dritten oder sechsten Theil eines Grades nicht übersstieg. Wir sehen dieß an der Breite für Mekka, 2 welche Ptolemäus allzu nördlich (lat. 22°) angegeben hatte, und die daher die Araber sehr früh schon selbstständig bestimmt haben müssen.

Bei den 44 spanischen und nordafrikanischen Ortsbestimmungen des Abul Hasan aus Marokko (1230), bei dem wir die höchsten Leistungen in der mathematischen Geographie antressen werden, übersteigen die Breitensehler bisweilen einen vollen Grad, allein wenn wir annehmen, daß er nur an den sieben wichtigsten Orten wirklich besobachtete, so ergibt sich ein durchschnittlicher Irrthum von 21 Bogensminuten oder von einem Drittelgrad.

Weit schwieriger war es, die Längen des Ptolemäus zu versbessern. Daß das bewohnte Kugelviertel der Erde von West nach Oft über 180° sich erstrecke, daran wagten die Araber nicht zu rütteln. Während aber der Alexandriner über den 180. Längengrad hinaus das Festland in unbestimmte Fernen sich fortgesetzt dachte, ließen es die Araber dort durch den Ocean begrenzen. Wenn ferner Ptolemäus der großen Achse des Mittelmeeres einen Längenabstand von 62° zugetraut hatte, also um 20° zu viel, so wurde dieser Irrthum frühzeitig von den Arabern gemildert. Noch unter dem

¹ Naßir eb bin aus Tus bestimmt bie Breite seiner Sternwarte bei Maragha in Persien auf 37° 20', die jetzt auf 37° 21' angegeben wird. Siebe Tabula Choajae Nassir Ettusaei bei Hudson Geogr. Script. tom. III. Noch glänzender, nämlich dis auf die Minute genau ist Zarqalas Breite für Tolede: 39° 51', die Breite für Bagdad 33° 20', von der Lelewel (Epilogue p. 98) glaubt versichern zu können, daß sie vor Bateni bestimmt wurde, ist die nämliche, welche Nieduhr gesunden hat.

² Unter Mamun wurde die Breite auf 21° 0' festgesetzt, der anonyme Perfer vom Jahre 1250 hat 21° 40', Naßir ed din aus Tus 21° 31'. (Bgi. die Tafeln zu Lelewels Atlas.) Jetzt nimmt man 21° 21' an.

³ Die sieben Plätze sind: Tandscher, Sebta (Ceuta), Tunis, Kirwan, Tripolis, Alexandrien, Kairo. Siehe Aboul Hassan Ali, Traité des instruments astron. ed. J. J. Sédillot. Paris 1834, 1ère P., cap. 26, p. 199—204.

Schlifen Mamun erschienen geographische Tafeln unter bem Titel Spstem des bewohnten Erdviertels, 1 nach Abulfeda versaßt von dem Geographen des Mamun Abu Dschafar, besser nach seiner Heimath Sharizm unter dem Namen Charizmi gekannt. Das Buch ist uns verloren gegangen, aber da Abulseda uns daraus eine Anzahl der mathematischen Bestimmungen gerettet hat, so läßt sich aus ihnen erkennen, daß die Achse des Mittelmeeres dis auf 52 Grad gekürzt wurde. 2 Eine weit schärfere Bestimmung dieser wichtigen Längen verdankt man dem Astronomen Zarqala, der um 1075 in Toledo auftrat, 3 und von dem lateinischen Mittelalter unter dem entstellten Namen Arzachel hoch verehrt wurde. Wahrscheinlich durch Bergleichung von Mondversinsterungen entdecke er, daß die wahre Zeit von Toledo nur um 3 Stunden 26 Minuten von der wahren Zeit Bagdads verschieden sei, oder wie er sich ausdrücke, daß Toledo

Dem Fleiße Lelewels, ber aus Abulfeda die mathematischen Bestimmungen ter arabischen Geographen gesammelt und in Taseln geordnet mit seinem Atlas alter Karten herausgegeben hat, vertanken wir solgende Angaben des Charizmi, die wir mit Ptolemäus und den modernen Ortsbestimmungen vergleichen wollen.

			Deftlid	je Läng	en.					
Ptolemaus.			Chartzmi.				Gegenwärtige			
							dfil. von	Ferro.		
			(Tantiche	r	80	0'				
Calpe mons.	70	30'	folglich	Sebta)	80	30'	Gibraltar	120	19'	
Rom	360	40'			30 0	30'		300	84	
Alexandrien	60°	30'			510	20'		470	33'	
			(Beirut		59°	304				
Alexandria ad Iffun	t 69 °	304	folgl. 30	tenderun)	60°	0.	Jetenberun	53 *	51'	
Große Achse bes ?	62°	0'			510	30'	Allero	410	32'	
3 Reinaud,	Abou	lféd	a Introd.	p. CH.						

4 Stunden 10 Minuten in Zeit westlicher läge als der Mittagefreis von Arin. Bei den Arabern berrschte nämlich die größte Willfur in ber Wahl des ersten Meridians. Die einen zählten ihre öftlichen Längen von den Fortunaten, die andern vom äußersten Westrande Bargaka bediente sich eines welttheilenden Mittagfreises, welcher genau 10° östlich von Bagdad gedacht wurde. Man nannte diesen Meridian den Mittagefreis von Arin oder richtiger Azin, 1 nach einem mathematischen Punkt, ben man an den Aequator unter 90° Länge in gleichen Abstand vom äußersten Often und äußersten Westen verlegte. Da man sich Bagdad genau zehn Grad westlich vom Meribian burch Uzin bachte, ebenso wie wir unfern Mittagefreis burch Kerro uns genau 200 westlich von Paris benken, so biente bie mathematische Fiction ber Araber nur bazu, alle Längenabstände auf bie wahre Zeit von Bagbab beziehen zu können. Wenn baher Zarqala zwischen Azin und Toledo einen Unterschied im Bogen von 610 30' fand, 2 so kam Tolebo 510 30' westlich von Bagdab und 280 30'

¹ Der Meridian Azin, wie er noch in sehr vielen alten sateinischen Texten genannt wird, ist derselbe, wie der durch die Kuppel der Erde, von welchen schon Masudi spricht. Sédillot, Mémoire sur les Systèmes Géogr. Paris 1842, p. 5. Die Erklärung jenes Namens ist deswegen von Bedeutung, weil sich aus ihr eine Rückwirkung indischer Astronomie zu ergeben scheint. Reinaud (Aboulf. Introd. p. CCXL) bemerkt nämlich, daß das angebliche Arin aus dem Ptolemäischen Ozion entstanden sei, denn Ozene wird arabisch dem Ptolemäischen Ozion entstanden sei, denn Ozene wird arabisch dem Azin aber dem Ptolemäischen Deridianden sei, denn Das ptolemäische Ozene war aber Udschein, der Hauptsitz ter indischen Astronomen, welche über diese Stadt ihren welttheisenden Meridian zogen.

² Seine Angabe lautet nach einer banbschriftlichen Uebersetzung bes Gerart von Cremona, ber selbst in Toleto war: Longitudo autem loci ad medium diem, cujus radices praedicte in hoc libro sunt posite qui Toletum dicitur est quatuor horarum spatium et decime unius hore a medio mundi, qui locus dicitur esse in India, in civitate scilicet quae vocatur Arim, cujus longitudo ab occidente in orientem est nonagesimum graduum; latitudo vero ejus nulla est, eo quod sub equinoxiali linea sita est. Reinaud. Aboulf. Intr. p. CCXLVII,

öftlich vom ersten Meridian zu liegen, oder mit andern Worten, es näherte sich Bagdad um 17° 30'. ¹ Da ferner Toledo oder die "heistere Stadt," wie sie nach einem nicht sehr glücklichen Wortspiele bei Zarqala heißt, ² nach der ptolemäischen Geographie 11 Grad östliche Länge vom ersten Meridian besaß, so mußte dieser Mittagsfreis jetzt in das unbewohnte Meer hinausrücken und man unterschied ihn als "Meridian des absoluten Westens" (occidens verum) von dem "Westrande des Bewohndaren" (occidens habitatum). ³ Hätte Zarzgala nach dieser Entdeckung alle Längenangaben westlich von Bagzdad um 17° 30' gefürzt, so würde er die große Achse des Mittelzmeeres dis auf zwei Grad genau bestimmt haben. ⁴ Nicht minder glänzend erscheint uns das Verdienst Abul Hasans aus Marosto, der auf seinen Wanderungen von Ofran in der Nähe der atlanztischen Küste durch Nordafrika nach Alexandrien nicht blos die

1 Der mahre Abstand zwischen Tolebo und Bagtab beträgt 48° 28', war also nur um 3° 2' von ber Angabe bes Bargala verschieden.

2 Lelewel, Atlas S. 16, erklärt ben Ramen Fagen für Toledo von & G fröhlich ober vergnügt, als ob nämlich Toledo entstanden sei aus tu laeta (nrbs).

Iso gelangen wir zu einem seichten Berständniß der Stelle in den Alsensinischen Taseln, wo es heißt: Alio modo accipiunt occidens in loco versus occidentem distantem a dicta civitate Arim 90 gradus et istud vocant occidens verum per eo quod ab illo loco usque in orientem sunt gradus 180 qui sunt media pars celi et arim tunc est in medio distans aequaliter ab oriente et occidente scil. a quolibet ipsorum per 90 gradus et istud occidens verum est ultra occidens habitatum per 17 gradus et 30 minuta. Diese merkwärdige Stelle sindet sich nur in einer einzigen Ausgabe der Taseln, nämlich in Alsontii regis coelestium motuum tabulae impr. Erhardtus Ratdolt augustensis 1483, am Schluß der Breitenund Längeneureihen.

4 Es ist nicht genau, wenn bisweilen angegeben wird, er habe die Achse bes Mittelmeeres auf 41° 30' bestimmt. In seinen alten uncorrigirten Taseln sindet man vielmehr noch immer Toledo long. 11° 0', Damastus long. 60° 0', Sebta (Ceuta) long 8°. Wendet man aber 17° 30' als constante Correction auf alle Ortsbestimmungen westlich von Bagdad an, so lag

Breiten von 44 Orten, sondern auch etliche Längen nach Gissung, das heißt nach Berechnung der durchschrittenen Entsernungen bestimmte. Er gab in Uebereinstimmung mit der Zarqalischen Entsedung Ceuta eine östliche Länge von 25° 40' und dem sprischen Antasieh von 69° 34', so daß er also die große Achse des Mittelmeeres auf 43° 54' verkürzte und nur noch einen Fehler von 2° 22' übrig ließ. Erst hundert Jahre nach der Ersindung des Fernrohrs, als ein Versahren gefunden worden war, geographische Längen dis zur Genauigkeit etlicher Secunden in Zeit sestzustellen, am Beginn des vorigen Jahrhunderts nämlich und auf den Deliseleschen Karten, sinden wir die große Achse des Mittelmeeres schärfer angegeben, als es der Marokkaner Abul Hasan um 1230 n. Chr. vermochte.

Ein viel älterer Geograph und Aftronom Biruni († 1038 n. Chr.), ber im Gefolge des Eroberers Mahmud nach Bengalen kam und dort die Breiten einiger Orte bestimmte, entwarf aus der Berechnung von Karawanenmärschen ein Bild von Indien, welches zwar dadurch sehlerhaft war, daß es die Gliederung des südlichen Theiles zwischen der Westtüste und den Gangesmündungen außerordentlich schwächlich darstellte, aber doch zuerst die Halbinselgestalt Hindustans,

¹ Aboul Hassan Ali, Traité des instrum. astron. cap. 46, p. 315—317. Wir blirfen inteffen nicht versäumen zu bemerken, daß der Zusall in der Gestalt von Fehlercompensationen dem wackern Araber sehr hold gewesen ist. Der Abstand zwischen Ceuta und Tunis (long. 41° 45') beträgt bei ihm 16° 5' in Wahrbeit 15° 27', sein Fehler 0° 38'. Welche wunderbare Genauigkeit! Bon Tunis nach Tripolis (long. 48° 30') nimmt er aber einen Abstand von 6° 45' an, der in Wahrheit nur 3° 0' beträgt. Bon Tripolis nach Alexandrien (long. 63° 0') rechnet er nur 14° 30' Abstand, während er in Wahrheit 16° 41' beträgt. So glich sich, was er vorher zu viel angenommen hatte, durch die spätere Unterschäung wieder aus. Den Längenabstand zwischen Alexandrien und Antiochien entlehnte er fremden Taseln.

² A. Sprenger, ber Birunis Karten vom nördlichen Indien und vom Pendschab (Post- und Reiserouten Nr. 13 und 14) construirt hat, giebt (S. 81) genau an, wo man Birunis beobachtete und wo man seine berechneten Breiten zu suchen hat.

welche Ptolemäus völlig unterbrückt hatte, beutlich wahre nehmen ließ. 1

Richt blos am Mittelmeer reinigten die Araber die Ortsbestimsmungen von den ptolemäischen Fehlern, sondern auch im Morgenlande versuchte ein Perser, der ungenannte Versasser von Längens und Breitentasseln, aus denen Abulseda 447 Ortsbestimmungen uns ersbalten hat, 2 die Ausdehnung der Erdveste zwischen Bagdad und dem Hasenhatze Chansu (Gampu) an der Ostküste Chinas auf 90° zu verstürzen, 3 so daß der äußerste Rand der alten Welt in Bezug auf Bagdad nur um 16° zu weit gegen Osten gerückt und die Ptolemäischen Längen um mindestens 20° verbessert wurden. Als er auch die Lage der Städte auf dem chinesischen Ueberlandweg durch Hochassen zu bestimmen versuchte, gelangte er zu dem Ergebniß, daß Sustscheu, die erste chinesische Grenzstadt jenseits der Gobi, von Bagdad nur

1 Die entscheidenben Ortsbestimmungen bes birunischen Danun (Canon) find nach Lelewel und Sprenger folgende:

	Biruni,	, .	Rad Thorntons India. Lond	
	long.	lat.	long. (Gree	nw.) lat.
Multan	96° 25'	29 0 40'	71 0 30'	30 0 12
Kambaia	99 0 204	22 0 20'	72 0 394	22 0 184
Tana	104° 20'	19 0 204	73 0 3'	19 0 10
Mandari	1200 0'	15° 0'	800 21'	130 5'
Serentib (@	ieplon) 120° 0'	10 0 (Nordfpipe	800 04	9 0 514

Das Mandari des Biruni, welches Herrn Lelewel, Hist. de la Géogr. au moyen-Age, tom. I, p. 76, so viel zu schaffen machte, ist leicht als Manda-rabschi (indischer Name für Madras) zu erkennen.

- 2 Der "anonyme Perser" wird von Lelewel, Geogr. du moyen-âge, tom. I, p. 112, vor bas Jahr 1260 gesetzt.
- 3 Seine sudasiatischen öftlichen Längen find folgende (nach ben Tafeln bei Lelewel, Atlas S. 8):

```
Bagdad

To°

Serendib (Ceplon)

120°

Abstand von Bagdad 50° statt 35°

Ramrun (lies Kamrub, Assam)

Rala (in der Malaksastraße)

Thängu (lies Chansu, an der Mündung des Tscheliang)

Thändung des Tscheliang)

Thängung des Tscheliang
```

⁴ Siebe oben G. 101.

47 Grab öftlicher liegen sollte, während nach unsern Karten der Abstand mindestens 54—55 Grad beträgt. ¹ Hier begegnen wir in der Geschichte unserer Wissenschaft dem ersten Beispiel von beträchtslicher Unterschätzung der Längenabstände. Dieser neue Fehler erscheint uns fast wie ein Verdienst, weil er die Geographen, wenn sie das Mittel aus den höchsten und den niedrigsten Angaben zogen, der Wahrheit immer näher bringen mußte. Bis zum Nebel aber steigerte sich wieder dieser Frethum bei Naßir ed din aus Tus, dem Hosastrologen des Mongolenchans Hulagu, der auf der Sternwarte in Maragha 12 geozgraphische Meilen südlich von Täbris in Adherbaidschan (1295) beobachtete. Er verkürzte nämlich die östlichen Entsernungen der großen Handelsstädte auf dem Ueberlandwege nach China so start, daß Peting nur 44° östlicher zu liegen kam als Bagdad. ²

Ptolemäus hatte, wie wir sahen, die Oftküste Afrikas vom Borsgedirge Rhaptum statt nach Süden, nach Osten gezogen und sie jensseits der Haldinsel Malaka mit dem chinesischen Südasien vereinigt, so daß der indische Ocean von Afrika und Asien als Binnensmeer eingeschlossen wurde. Ihr Seeverkehr mit China schützte die Araber nicht gänzlich vor diesem Jrrthum. Auch sie dachten, daß die Küste Afrikas von dem Bab el Mandeb in einer gleichsörmigen Linie gegen Osten fortlause. Das Osthorn Afrikas, welches sich am

1 Bei bem Berfer bat

	Länge						
Samarcand	89 0	Abstand	nod	Bagbab	19°	ftatt	23 0
Kaschgar	96 0 304	**	**	11	261/20	11	29 0 304
Safridu (Su-tideu-fu)	117°	**		20	470	**	541,0

2 Die ischanischen Tafeln bes Naßir eb bin, die sein Nachfolger Ulug Beg beibehalten hat, bedürfen in der Form, wie sie von Hubson veröffentlicht worden sind, großer Berbesserungen. (Bgl. Lelewel, Géogr. tom. I, p. 118.) Zur Erläuterung des obigen Textes lassen wir hier einige Angaben folgen:

	long								
Bagbab	800	0,	Abstand	bon	Bagbab	00	0'		
Samarcand	98 n	20^{ι}	**	F)	"	180	20'	statt	23 0
Chodschend	100°	35'	**	**	P.f	200	35'	79	24°
Almalik (Kuldscha am Ili)	102 0	30'	**	**	10	220	30'	11	38 0
Chan - Balik (Peting)	124 n	0_{4}	**	**	FE	440	0.	**	72 °

Borgebirge Dichard Hafun zuspitzt, war baber für sie nicht vorhanden, sondern die Zendschfüste (Sansibar) tam dem Indusgestabe, bie Sofalakufte Ceplon, und Madagastar fo nahe ben Sundainseln gegenüber zu liegen, bag es auf Edrisis Rarte mit Sumatra ober Java zu Einer großen Insel zusammenwächst. Der indische Dcean zwischen Sübasien und der Mogambiqueseite Afrikas zusammengebrängt, erscheint als ein enges Thal und gleichsam als eine Verlängerung bes Golfes von Aben ober als eine Wieberholung bes mittelländischen Meeres im Morgenlande. In Folge bessen ragte nach den Borftel: lungen der Araber unser Südhorn Afrikas nicht gegen den auftrali= schen Bol, sondern war östlich nach der malapischen Inselwelt gekrümmt. Da also die Richtung der oftafrikanischen Rüste um mehr als den Werth eines rechten Winkels verändert wurde, so mußte auch bei ber Beschreibung jener Rufte die Sprache ber arabischen Geographen ganz verkehrt lauten. Wenn fie Dft fagen, muß man Gud; wenn fie Gud fagen, West; wenn sie West sagen, Nord versteben.

Diesen Frethum dürsen wir ihnen viel weniger verzeihen als dem Ptolemäus seine Vermuthung eines afrikanischen Australiens, weil sie Ostafrika mit seinen Pflanzstädten beständig besuchten. Auch hatte Masudi, welcher die Zendschsüste bereiste, schon gewarnt, daß die arabischen Seeleute im Widerspruch mit den Gelehrten, von keinen Südusern des indischen Oceans etwas wissen wollten und Bateni behauptete, daß der große Ocean sich noch wenigstens 1900 Meilen oder über 25° südlich vom Aequator ausbreite. Fistachri und Ihn Haugal, die gemeinsam arbeiteten, haben dagegen die Lehre von der Mediterraneität des indischen Oceans zuerst verbreitet. Gebris, bei dem sich dieser Irrihum aufs schädlichste entwickelt sindet, hat nicht nur

¹ Prairies d'or, tom. I, p. 282.

² Bateni bei Reinaub (Aboulf. Introd. p. CCLXXIV). Er rechnet 75 Meilen = 1 geogr. Grad. Uchrigens hielt er sich streng au Ptolemäus, wie wir aus seinen von Lelewel zuerst veröffentlichten Taseln sehen. (Epilogue p. 64 sq.)

^{3 3}gtachri, bas Buch ber Länder, S. 2, 20 und die Weltfarte des Igtachri und bes Ibn Haugal bei Reinaud (Aboulf, Introd. p. LXXXII).

Ibn el Wardi, Abulfeda und Ibn Chaldun zu Nachfolgern gehabt, i sondern auch mit diesem Trugbild das spätere christliche Mittelalter getäuscht.

Bilbliche Darftellung ber Erbe.

Masubi behauptet, Karten zu ber Geographie des Ptolemäus und des Marinus von Thrus gesehen zu haben, die fardig gemalt waren, aber nach seinem Urtheil den Karten, welche Mamun von seinen Geographen hatte ansertigen lassen, dei weitem nachstanden. ² Wir besitzen aber aus Masudis Zeit die Karte des Istachri von Persien, welche der geographische Freund ihres Verfassers Ihn Haugal so laut de wundert hat. ³ Seine Darstellung erscheint uns abschreckend roh und unbeholsen. Die Küsten sind mit geraden Strichen, die Binnensseen und Inseln kreisrund dargestellt, so daß jenes gepriesene Meisterwert etwa einem Entwurse gleicht, wie ihn ein völlig ungeübter Beichner mit der Feder eilig auf das Papier trägt. Ungroßmüthig wäre es daher, wollte man nach diesem Muster die Kunst der darstellenden Erdfunde bei den Arabern beurtheilen. ⁴ Tie beiden Gemälde des Edriss, die uns erhalten worden sind, nämlich ein kreisförmiges Erdbild und eine viereckige Weltkarte in 70 Blättern

2 Masuti im Kitab et-tenbih, Not. et extraits, tom. VIII, p. 147.

^{1 36}n el Wardi, in Not. et extr. tom. II, p. 40. Aboulféda ed. Reinaud, Prolégom. p. 24. Ibn Chastun, Hist. des Berbères, tom. II, p. 105.

^{3 36}n Sauqal fagt (Liber Climatum autore el Isstachri ed. J. H. Moeller. Gotha 1839, p. 3): Occuri autem aliquando Abu Ishako al faresio (3stachri) qui tabulam geographicam regionis Sind, at corruptam, egregiam vero Persidis confecerat. Cum hic tabulam Adzerbeidjanae . . . aliamque Mesopotamiae pariter a me confectam summis laudibus extulisset, tabulam Aegypti vitiosam, aliamque Africae majoribus vitiis inquinatam protraxit etc.

⁴ Wir warnen andrerseits vor ben Karten, die Joachim Lelewel nach arabischen Ortsbestimmungen in seinem Atlas zusammengesetzt hat, benn es sint Erzeugnisse nicht der Araber, sondern des polnischen Geographen.

8 n 8 ;; ;-e ;-



boofbuilinendbe i

sind nicht rein arabische Werke, sondern wie Edrisis Gesammtwissen, eine hydride Mischung aus den Kenntnissen des Abendlandes
und Morgenlandes. Auf beiden Darstellungen beleidigen die Berunstaltung der Festlande und die Mißgriffe in der Vertheilung der Ländermassen unser Auge weit stärker als auf den Karten zum Ptolemäus.
Bon einer absichtsvollen Uebertragung der Kugelslächen in die Schene
ist auf den 70 Blättern nichts zu entdeden und nach der günstigsten
Meinung wollte der Kartenzeichner höchstens eine walzensörmige Projection beobachten. Es ist überhaupt dis jetzt noch kein arabisches
Länderbild mit Gradnetz gefunden worden, obgleich Basco da Gama
eine solche Karte in den Händen des arabischen Lootsen sah, der sein
Geschwader von Afrika nach Indien hinüber führte. Da der portugiesische Admiral an der Karte ihre cylindrische Projection bewunderte, so
muß ihm diese Art der Uebertragung von Kugelssächen neu gewesen sein. 1

Nach den bewundernswerthen Leistungen ihrer Aftronomen erwarten gewiß alle Freunde der Erdunde bei den spätern arabischen Geographen ein treues Bild der alten Welt zu sinden, man hosst die verfürzte Achse des Mittelmeeres und den näher gerückten Oftrand Chinas, die Entdeclungen Abul Hasans mit den Arbeiten des ungenannten Perziers zu einem Ländergemälde voll Wahrheit vereinigt zu sehen. Statt dessen gewahren wir in Wirklichkeit eine gänzliche Vernachlässigung oder auch eine hülflose Verlegenheit dei der Benutzung der astronomisschen Ortsbestimmungen. Ihn Hauqal mißachtete alle mathematischen Eintheilungen, weil sie nur Verwirrung anrichteten. Edriss ging, nach dem Muster des Marinus von Tyrus zurück auf die einsache Zerlegung

¹ Barros, Da Asia, Dec. I, livro IV, cap. 6, tom. I, p. 319... lhe mostrou (nămlich ter Meassem eter Meister Dana, ter arabische Biset) huma carta de toda a co-ta da India arrumada ao modo dos Mouros, que era em meridianos e parallelos mui muidos sem outro rumo dos ventos; porque como o quadrado daquelles meridianos e parallelos era mui pequeno, sicava a costa per aquelles dous roumos de Norte Sul, e Leste Oeste mui certa, sem ter aquella multiplicação de ventos e d'agulha comum da nossa carta, que serve de raiz das outras.

^{2 3}bn Saugal bei Reinaut (Aboulf, Introd. p. LXXXV).

bes bewohnbaren Rugelviertels in sieben Climate ober Breitengürtel, die er von West nach Ost in je zehn Fächer ober Abschnitte theilte. Jaqut, ber bei ber erften Ausgabe seines großen geographischen Wörterbuches Breiten und Längen angegeben hatte, vernachlässigte bei ber zweiten Ausgabe alle mathematischen Hülfsmittel, weil sie ihm zu un= sicher schienen. 2 Abulfeba endlich hat deutlich seine Verlegenheit daburch befannt, daß er die mathematischen Ortsbestimmungen ber verschiedenen Aftronomen neben einander schrieb, ohne auch nur die grellen Schreibfehler zu beseitigen. Ihre mangelhafte Schrift war den Arabern überall beschwerlich, aber in der Erdkunde, die sich mit fremden Namen beschäftigt, wurde sie geradezu verderblich. Sie selbst wußten, ba bie Vocale meistens nicht angegeben, die Unterscheidungszeichen der Mitlauter vergessen, verschoben oder wohl gar verkehrt gestellt wurden, nicht genau wie ein geschriebener Name auszusprechen war. Gine Schrift, bei ber es möglich ift, daß durch einen Schreibfehler aus Tamralipti Berkend 3 entstehen konnte, eignete sich aber am allerwenigsten zum Aus: brud von Zahlenwerthen, und gerade bei ihren mathematischen Ortsbestimmungen bedienten sich die Araber der Buchstaben statt der Ziffern. Unfähig, die Arbeiten ihrer Aftronomen zu benuten, blieben baber bie arabischen Geographen weit hinter bem glänzenden Borbild zurück, welches ihnen Ptolemäus hinterlaffen hatte.

¹ Reinand (Sur les Dictionnaires géographiques arabes, Journ. Asiat. Sept. 1860, p. 74) zeigt une, baß die Araber zuerst Wörterbücher für die Erdunde versaßten; die älteste Sammlung dieser Art wurde von dem Spanier Betri (gest. 1094 n. Chr.) versaßt. Ugl. auch Aboulféda, Introd. p. CXXXIII.

² Siehe oben S. 106. not. 1. A. Sprenger (Post - und Reiserouten S. VIII.) bemerkt, baß bei minder befannten Ortsnamen die Schriftzüge in ben arabischen Handschriften für uns Hieroglophen sind, die man nur wieder erkennt, wenn man sie geschrieben sieht. Dieß ist der Grund, weßhalb man sich bei diesen Untersuchungen der arabischen Schrift bedienen mußte, da es leider noch immer kein anerkanntes Transscriptionsversahren giebt.

Physitalische Erdfunde.

Wenig Beachtung schenkten sie ber senkrechten Glieberung ber Erdoberfläche. 1 Bergeshöhen wurden nie gemessen, und nur aus ber gelegentlichen Meußerung eines arabischen Geographen, daß Berge selbst von der Höhe einer halben Parasange die Augelgestalt der Erde nicht wahrnehmbar stören würden, scheint sich zu ergeben, daß man Erhebungen über 9—10,000 Fuß nicht anzutreffen fürchtete. 2 Bei bem geiftreichen Biruni finden wir jedoch die großartige Auffaffung, baß die beträchtlichsten Unschwellungen ber alten Welt, bas dinesische und tübetanische Sochasien, die turkistanischen Retten, die Rordränder bes iranischen Tafellandes, wie die Alpen und Byrenäen alle von Oft nach West streichen, und obgleich sich Luden zwischen ihnen finden, gleichsam "bie Wirbelfäule ber Erbe bilden." 3 Minder glücklich nimmt Schems ed din Dimeschai brei große Höhenspfteme an, nämlich bie Gebirgsmaffen Gubchinas und Tübets, bie er nach bem indischen Detan, und von Turkistan aus nach Gub: und nach Nordiran verzweigt benkt; zweitens eine nördlichere Rette an dem äußersten Rande von China, die fich nach dem Dunkel- ober Harzmeere, b. h. nach der Nordpolarfee verliere; endlich die Domr- ober Mondgebirge in Afrika, als beren Zweige er nicht blos die Mokattemketten in Aegypten, sondern auch bie hohen Ruftenrander Arabiens am rothen Meere, ben Libanon, das Taurussystem, ja selbst den Raukasus auffaßt. 4 3bn Chaldun endlich wollte bemerkt haben, daß fich die größten Gebirge in der Rabe bes Meeres fanden, um biefem, so meinte er in seiner findlichen Ginfalt, nach einem boberen Rathichlusse Schranken zu feten. 5

¹ Eine Ausnahme bildet indessen die sorgfältige Beschreibung der Bobensessaltung im persischen Frag des Ibn Haugal. (Iracae Pers. Descriptio ed. Uylenbrock, p. 8 sq.)

² Aboulféda ed. Reinaud, Prolégom. p. 3.

³ Biruni im Journ. Asiat. Sept. 1844, p. 239.

⁴ Dimasqui trad, par A. F. Mehren, Nouv. Annales des Voy. Juin 1860, p. 298-290.

⁵ Hist. des Berbères, ed. Slane tom. I, p. 194.

Die Erdräume, über welche sich der Jolam verbreitet hatte und mit denen die Araber besonders vertraut waren, sind arm an Feuerbergen. Nur die Chinasahrer wurden mit den Bulkanreihen der Sundainseln bekannt, deren mehr oder minder laute Ausbrüche, wie Masudi aufrichtig glaubte, den Tod von Herrschern oder Häuptlingen ankündigen sollten. ¹ Bei Edriss, der in Sicilien lebte, sinden wir den zu seiner Zeit thätigen Aetna als Feuerberg bezeichnet, ² und er beschreibt uns auch den vulkanischen Heerd der liparischen Gruppe, in welcher schon das mals der Stromboli durch seine unverdrossene Arbeit sich auszeichnete. ³

Die vulkanischen Aeußerungen wurden von den Arabern nie als umgestaltende Kräfte der Erdoberfläche erkannt. Sie ahnten indessen deutlich, daß die Vertheilung von Land und Wasser Wechseln unterworsen sei. Ein Schwanken des Meeresbodens wurde auf der Inselstette der Laka: und Malediven wahrgenommen; denn wie uns Viruni berichtete, sinken manche dieser Korallenbauten bisweilen unter das Meer, während andere neben ihnen aufsteigen, so daß die Bewohner öfters ihre Wohnstätten wechseln mußten. And großartigere Vorsstellungen treffen wir bei dem naturkundigen Masudi an. Kein Erdraum, sagt er, bleibt auf die Dauer trocken oder mit Wasser bedeckt. Doch schreibt er die Beränderungen der Küstenländer hauptsächlich der Thätigkeit der Meteorwasser zu, welche zu Strömen vereinigt das Meer durch Anhäufung von Schuttland zum Zurückweichen zwingen. Einen tiesen Eindruck nämlich hatten ihm die Anschwemmungen des Euphrat und Tigris und die Ausfüllung des persischen Meerbussens

¹ Prairies d'or, tom. I, p. 342.

² Edrift, tom. II, p. 82 جبل النار Dichebel en Nar. Nach Reisnand beobachtete Herawi (gest. 1215), vessen Reisen schon vor 1173 n. Chr. begannen, auf Sicilien einen Ausbruch des Aetna. Aboulf. Introd. p. CXXVIII.

³ Edrissi (10m. II, p. 71) bemerkt vom Stromboli oder der "Bulkaninsel" جريرة البركان, taß man sie selten im Zustand der Ruhe sehe. Noch jetzt ist der Stromboli, was die Frequenz der Ausbrücke betrifft, der erste Bulkan der Erde. v. Humboldt, Kosmos Bb. IV, S. 295.

⁴ Biruni im Journ. Asiat. 1844. Sept. p. 265.

⁵ Maçoudi, Prairies d'or, tom. I, p. 202.

hinterlassen, wo im Lause von 300 Jahren die ehemalige Freistadt Hira, vor welcher einst chinesische Dschunken und Indiensahrer ihre Ladungen gelöscht hatten, von der See hinweg tief in das trockene Binnenland hinein gerückt worden war. ¹ Ganz ähnlich wiederholt Biruni die alte Ansicht des Megasthenes, daß Bengalen einst ein Meeresgolf gewesen sei, den der Ganges mit seinem Schutt ausgefüllt habe. Wenn man, fügt der geistreiche Beobachter hinzu, am oberen Lause des Flusses nur wenig in die Erde gräbt, so stößt man auf große Steintrümmer, weiter unterhalb wird das Geschiebe viel kleiner und in der Nähe des Meeres sindet man nur Sand. ² An diese scharssinnige Bemerkung wollen wir ein glückliches Wort des Masudi anschließen, daß man an den Veränderungen der Strombetten die Jugend eines Flusses, sein Greisenalter und sein allmähliges Erlöschen wahrnehmen könne. ³

Aber gerade die Stromkunde wurde von den Arabern sträslich vernachlässigt. Besonders ersinderisch waren sie in widernatürlichen Gabeltheilungen der Flüsse. Für die afrikanischen Wasserläuse gesellte sich dazu der Mißstand, daß sie allen Strömen dieses Welttheiles den Namen Nil gaben. So hieß bei ihnen der wahre Nil der Nil Aegypstens, der blaue Fluß der abessinische Ril, der Dschub oder Godsched der Nil der Zendschtüste, der geschwisterliche Webbisgamana der Nil von Makdaschu, der Komadugu der Nil des Sudan und der Niger der Nil von Ghana. Sine fast unvermeidliche Folge dieser nachlässigen Benennung war der Irrthum, daß alle Ströme Afrikas ein einziges strahlensörmiges Entwässerungsspstem bilden sollten. Die arabisschen Geographen flochten nämlich die Quellen dieser Flüsse im Innern zu einem Knoten, den Kuar oder Kurasee zusammen, von welchem aus sie nach Nord, Ost und West die Nilwasser nach den Küsten hinabrinnen

Prairies d'or, tom. I, p. 216—219. Das Borrücken ber Alluvionen bauert noch immer fort, benn bas alte Bassora, welches Jaqut besuchte, liegt jetzt zwei beutsche Meilen binnenwärts von Neu-Bassora, welches erst im 17. Jahr-hundert erbaut wurde. Wüstenfeld über Jaquts Reisen, Zeitschr. ber D. Morgenl. Gesellschaft. Leipzig 1864, Bt. XVIII, S. 416.

² Biruui l. c. p. 240.

³ Prairies d'or, tom. I, p. 203.

ließen. Daber entstand auf Ebrisis Karte bas Migberständniß, als ob ber Niger ober ber Nil von Ghana nach Westen ins atlantische Meer abgeflossen sei, ein Trugbild, welches von den Geographen des spätern driftlichen Mittelalters begierig wiederholt, den Portugiesen beim Beginn ihrer afrikanischen Fahrten die Entbedung eines atlantischen Flusses verhieß, ber sie bis nach Nubien und Abessinien bringen sollte. Db ber Ruarober Kurasee ber Araber, bas Cammelbeden ber verschiebenen Nilaus: ftrahlungen, aus alten Karten zur Geographie bes Ptolemäus stammte, 1 ober ob sie schon die großen Schilffumpfe des weißen Flusses unter lat. 9 n N. bei ber Mündung des Keilak und des Bahr el Ghazal kannten, welche auf neueren Karten als Cuirfee erscheinen, läßt sich bei ben gegenwärtig uns noch immer beherrschenden Zweifeln über bas Stromfoftem bes Rils nicht entscheiben. Die alteren arabischen Beographen kannten nämlich ben Nil nur bis Dongola, bis wohin sich noch im späten Mittelalter die Herrschaft der chriftlichen Könige Nubiens erstrecte.

Der Eintritt von Ebbe und Fluth wurde von den Arabern nicht so klar verstanden, wie im griechischen Alterthum. Einige ihrer Geosgraphen wollten sogar die Sonne als alleinige Urheberin dieser Erscheinungen angesehen wissen, 2 und die Springsluthen sollten nicht bei Bollmond und Neumond, sondern nur zu Bollmondszeiten stattssinden. Das verspätete Eintressen der Fluthwelle oder die Berzögerung der sogenannten Hafenzeiten erregte immer neue Zweisel an dem Gesetz dieser Erscheinungen, denn die arabischen Schiffer hatten recht gut beobachtet, daß an den chinesischen Küsten die Fluth mit

Masubi (Prairies d'or, tom. I, p. 204) erzählt uns, er habe in einem ptolemäischen Atlas zwölf Quellen bes Ril gesehen, die von den Mondbergen zunächst in zwei Scen sich sammelten, deren Ausstüsse später erst zu einem gemeinsamen Strom sich vereinigten. Auf Edrisis Karte sindet man eine Abbildung dieses Strombaues.

² Etrifi, tom. I, p. 95 und Jaqut in Notices et extr. tom. II, p. 106.

³ Ebrisi, l. c. Selbst Masuti spricht nur von Springsluthen zur Bollmondszeit und beruft sich babei auf Abu Maschar aus Balch. Bgl. Albumasaris abalachi Indroduct. in astron. Augsb. 1489, fol. c. 4.

dem Mondesaufgang einsetze, während sie im persischen Golse erst anschwoll, wenn der Mond culminirte. ¹ Die hebende Kraft suchte man entweder in den angeblichen Wärmewirkungen des Mondes, oder noch unklarer in plötlichen Niederschlägen. ² Wie nahe übrigens die Araber der Lösung des Räthsels waren, lehrt uns eine außerordentslich scharssinnige, wenn auch unwahre Hypothese des Dimeschqi. Dieser geistreiche Geograph ahnte bereits, daß die australische Hälfte des Erdförpers mit Wasser bedeckt sei, und er wollte diese Erscheinung damit rechtsertigen, daß die Sonne, zur Zeit ihres Verweilens in den südlichen Zeichen, der Erde viel näher stehe, und daher die beweglichen Wassermassen durch ihre stärkere Anziehung auf dieser Hemisphäre angehäuft habe. ³

Daß die Verdampfung der Meere als quellenbildender Regen auf dem festen Lande sich niederschlage und diese Einrichtung der Natur einem Schöpfrade gleiche, welches Wasser aus dem Flusse hebe, um es den Feldern zuzusühren, von denen es nach dem Strome wieder abrinne, lehrte der Naturbeobachter Masudi, der auch erklären konnte, warum aus dem salzigen Meere nur Süßwasserdämpse aussteigen. Wenn man, demerkt er nämlich, in einem Destillirkolden Salzlösungen verdampse, so tropse nicht salziges, sondern süßes Wasser nieder — das erste Beispiel einer Ergründung von Vorgängen in der Natur durch chemische Versuche. Der unterrichtete Mann fügt noch hinzu, daß der Salzegehalt des Meeres von den Quellen und Flüssen herstamme, deren Wasser während ihres Lauses Salze und Erden auslöse und der See zusühre.

Eine Kenntniß der Paffate mußte den Arabern fehlen, weil das Gebiet dieser Luftströmungen außerhalb der räumlichen Grenzen ihres

² Maçoudi, Prairies d'or, tom. I, p. 246.

Reinaud, Relation des Voyages, tom. I, p. 20.

I Dimeschqi in Nouv. Annales des Voyages. 1860. Juin, p. 309. Dieß ist die älteste Anregung ber bekannten Abbemar'schen Hopothese, die übrigens vor Abbemar schon be Bergh, Leopold v. Buchs Freund und Gefährte, ausgesprochen hatte.

⁴ Prairies d'or, tom. I, p. 278-280.

Wissens lag. Die indischen Monsune bagegen und die Wechsel von trockener und nasser Zeit wurden nicht bloß frühzeitig beschrieben, sondern staunend sinden wir sogar bei Biruni die Beobachtung, daß die Niederschläge in Bengalen, je mehr man sich dem Norden und dem Himalaya nähere, desto reichlicher zu fallen pflegten. 1 Die Gesesetze des Luftkreises und die Entstehung der Winde haben die Araber nicht zu ergründen gewagt, obgleich sie bereits den wichtigen Sat kannsten, daß die Wärme die Körper ausdehne und leichter mache. 2

Nach ben Ansichten ber Araber stand die Erwärmung ber Erds räume in Abhängigkeit von ihrer geographischen Breite. Da fie sich zu bem sogenannten ptolemäischen Weltbau bekannten, nach welchem fich bie Sonne auf ihrer excentrischen Bahn zur Zeit bes nördlichen Winters ber Erbe am meiften nähert, so vermutheten sie, daß auf ber süblichen Halbkugel um jene Zeit die Temperaturen eine Höhe erreichten, die für alle belebten Wefen tödtlich werden müßte. biesem Grunde hielten sie bas Land am Aequator oder von etwa 40 füdlicher Breite bis zum Wendefreis bes Steinbodes für unbewohnbar und die bortigen Meere ber Schifffahrt unzugänglich. 3 Diese falsche Vorstellung bestärkte die arabischen Geographen in dem Wahne, daß die Zendschfüste und das Sofalaland Afrikas nicht nach höheren australischen Breiten sich eistrecke, sondern Südasien gegenüberliegen muffe. Daß die Erwärmung ber Erbe unter gleichen Breiten mit ber senkrechten Erhebung der Oberfläche abnehme, wie die Briechen ausgesprochen haben, scheint ben Arabern entgangen zu sein; Abulfeda zweifelt wenigstens, daß auf dem afrikanischen Mondgebirge Schnee liegen könne, weil es bieselbe Polhöhe wie Aben in Arabien besitze, wo Schneefälle unerhört seien. 4

Es wurden die Araber auch von dem Jrrthum beherrscht, daß sich die Artenmerkmale ber belebten Wesen mit den Zonen änderten,

¹ Majuti, 1. c. p. 243. Biruni, 1. c. p. 267.

² Majubi, I. c. p. 246, 247.

³ Etrifi, tom. I, p. 2. Biruni bei Reinaud, Aboulf. Introd. p. CCXXIV.

⁴ Aboulf, Prolégom. p. 83.

sie behaupteten sogar, daß die kleinen Augen der Bewohner Nordasiens und die kurzen Füße ihrer Ramele dem Einfluß der Polhöhe beigemessen werben dürften. 1 So lange man solche Artenverwand: lungen für möglich hielt, war an eine echte Erkenntniß von der räum= lichen Bertheilung ber belebten Wefen nicht zu benken. Doch begann man bereits Einzelnheiten aufzumerken. Schon Soleiman weiß, daß die Dattelpalme weber in Indien noch in China angetroffen wird, 2 wie denn überhaupt die Araber eifrig den Berbreitungsgrenzen dieser beimathlichen Palmenart nachspürten. Man kann vielleicht das Pflanzenclima eines Ortes nicht kürzer und schärfer ausbrücken, als wenn Istadri anmerkt, daß bei Balch Orangen und Buderschilf noch gebeiben, nicht aber Palmen, weil bort Schnee falle, 3 wie benn auch Abulfeda bereits wußte, daß England jenseits der Nordgrenze des Weinbaues liegt. 4 In keinem Jache bes Wissens sind bie Araber verlässiger als in der Produktenkunde, so daß die einzelnen seltenen Berftöße nur zufälligen Digverftandnissen zugeschrieben werden muffen. 5 Jaqut lehrte, baß die Datteln und die Drangenarten ben heißen Climaten angehören, die Cocosnuffe, ber Pfeffer und ber Ingwer in Borberindien, die Gewürznelken auf den fernen malapischen Inseln ihre heimath haben. 6 Spärlicher sind die Beobachtungen über die Berbreitung ber Thierarten, boch wußte schon Soleiman, daß ber Löwe weber in China noch in Indien angetroffen werbe, ber Berbreitungsfreis der Tiger dagegen über gang China sich erstrecke. 7 Auch erkannten die Araber frühzeitig ben Irrthum ber Griechen, als ob der Nil allein Krokodile ernähre, denn sie hatten erfahren, daß

¹ Masubi (Prairies d'or, tom. I, p. 336—337) sügt noch hinzu, daß aus ter Palmenart el-mogl, wenn sie nach Indien verpflanzt werde, die Cocospalme entstehe.

² Reinaud, Relation tom. I, p. 57.

³ Buch ber Länber, S. 120.

⁴ Aboulf. Géogr. tom. II, p. 266.

⁵ Ebrift (tom. II, p. 389) läßt 3. B. ben Delbaum in Bolen machfen.

⁶ Jaqut in Notices et extr. tom. II, p. 391.

⁷ Reinaud, Relation tom. I, p. 55.

auch die indischen Ströme solche gefährliche Eidechsen beherbergen. ¹ Eine Eintheilung unsres Geschlechtes nach Nacen war noch nicht vorshanden, doch zählt uns wenigstens Masudi nach Galenus die zehn Merkmale der Neger auf, und wir erfahren zugleich von ihm, daß ein arabischer Schriftsteller ein Werk: "über die Nacenvorzüge der Neger und ihren Kampf mit dem hellfarbigen Menschenschlag" verfaßt hatte. ²

Auch wurden bereits bie Erdräume gegenseitig verglichen. Co fand Masubi eine Uebereinstimmung in Bezug auf die Erwärmung und die Pflanzenwelt zwischen dem saidischen Aegypten und dem Sedschaz Arabiens, während Unterägypten sich in beiben Beziehungen ähnlich verhalte wie Sprien. 3 Man trachtete jedoch weniger die Eigenthümlichkeiten und Vorzüge ber einzelnen Länder, als vielmehr bie ber Climate ober ber Erbgürtel festzustellen, beren man vom Aeguator bis zum Polarkreis sieben zählte. Die Araber verirrten sich auch hier wieder, daß sie den Erzeugnissen der Natur unwahre Grenzen zogen. Schems ed bin Dimeschqi lehrte, baß "sich bas Gold, ber Hpacinth, die Edelsteine häufig nur am Aequator und bis zur Grenze des zweiten Clima's (lat. 170 12'), bas Silber, bie andern Erze, Die Smaragben und bie geringern Ebelfteine aber bis zum fünften Clima verbreitet fänden." Er stand nämlich unter bem Drucke eines Wahnes, als ob am Aequator bas Steinreich, in ber angrenzenden Zone bie Gefteine und das Menschengeschlecht ihre höchste Vollkommenheit erreichten, während das fünfte und sechste Clima (lat. 380 23' bis 500) den Gewächsen holder als den Menschen und Thieren, und der nördlichste Gürtel für die Pflanzen allein und nicht für die anderen Reiche geeignet sei. 4 Solche seltsame Irrthumer, die von den Arabern bas spätere driftliche Mittelalter eingesogen hatte, haben den Ent= beder Amerikas bestimmt, nur unter ben Tropen die reichen Länder

¹ Istachri, Buch ber Länder, S. 85. Birum, Journ. Asiatique. 1844 Sept. p. 253.

² Prairies d'or, tom. I, p. 163, 167.

³ Masubi, im Kitab et-tenbih, Not. et extr. tom. VIII. p. 145.

⁴ Dimefchqi, Nouv. Ann. 1860. Juin, p. 309.

Bestens zu suchen. Während Masudi die höchsten menschlichen Borzüge bei den Bölkern des vierten Climas antressen wollte, zu welchem der Nordrand Afrikas und Spaniens gehörte, behauptete Dimeschai, daß helle Hautsarbe und geistige Begadung nach Süd und nach Nord sich nur wenig über das dritte oder vierte Clima (lat. 20° bis lat. 33° 49°) also nicht viel südlicher als Mekka und nicht viel nördlicher als Damaskus sich verbreiteten, denn unter diesem Erdzürtel sollten alle großen Religionsstifter, Weltweisen, Gelehrten und berühmten Monarchen das Licht dieser Welt erblickt haben. 2

Borgüge ber arabifchen Geographen.

Noch jest können die Schilberungen der Araber von der Gesittung anderer Bölker und den Merkwürdigkeiten entfernter Länder als Muster dienen. Der Aufmerksamkeit ihrer Reisenden entging nicht leicht eine Eigenthümlichkeit fremder Welten. Selbst der trockene Istachri vergist nicht zu bemerken, daß in Oschurusna am Spr Darja die Rosen die in den Spätherbst blühen, und daß es in Ferghana Steine gebe, die wie Kohlen brennen. 3 Zu den Zeiten Karls des Großen betraten die ersten arabischen Chinasahrer staunend eine Welt überseinerter Gesittung. Sie gedenken bei ihrer Schilberung des himmlischen Reiches der Einrichtung von Reisepässen, der Bolkszählungen und Geburtszregister, der polizeilich besteuerten und patentirten Prostitution, des Theetrinkens und der eigenthümlichen auf Faden gereihten Blechmünzen, die wir Sapeken oder Casch nennen 4 und welche in den Zeiten der

¹ Kitab et-tenbih in Not. et extr. tom. VIII, p. 147.

² Dimeschqi a. D.

³ Buch ber Länder, S. 125, 130. Auch Ibn Batuta (Voyages tom. IV, p. 261) gebenkt ber Steinkohlen in China.

⁴ Reinaud, Relation des Voyages, p. 40, 41, 46, 71, 72.

Mongolendynastie durch Papiergeld verdrängt wurden. 1 Wir erfahren burch die Araber, daß die Hahnenkampfe und das Nardspiel schon im 9. Jahrhundert auf Ceylon im Schwunge waren, 2 sowie daß fromme Hindu ichon in jenen fernen Jahrhunderten bas Waffer bes beiligen Ganges in Krügen auf bem Kopfe oft bis an bas äußerste Enbe ber Halbinsel zum weihevollen Babe ihrer Götenbilder trugen. 3 Aus den arabischen Geographen hätten die Bölker des Westens mit einer Un= zahl wichtiger Erfindungen frühzeitig bekannt werden konnen. Die älteste Erwähnung von Windmühlen in dem wasserlosen Sedscheftan findet sich bei Masubi. 4 Ebrisi macht uns bekannt mit den mauris schen Wasserleitungen und Bumpwerken bei Toledo, mit den Zinnobergruben von Almaden und er hat uns die merkwürdige Nachricht aufbewahrt, daß zu seiner Zeit schon die Quecksilberwäsche zur Ausscheibung bes Metalles aus ben Golbergen im nordwestlichen Afrika an= gewendet wurde. 5 Daß früher die Wein- und Dattelgartner Bafforas um schweres Gelb ben Vogelbunger kauften, ber aus bem perfischen Meerbusen von den Guanoflippen bei den Bahreininfeln gebracht wurde, hätte man ebenfalls aus Ebrisi lernen können, sowie man auch von ihm erfährt, daß die Maccaroni Palermos schon um 1150 n. Chr. einen Ruf besagen. 6 Die arabischen Reisenden verfäumen nicht, Gewichte und Valuten verschiedener Länder zu vergleichen, und sie wußten so

^{1 36}n Batuta (IV, p. 262.) Der Reisende wurde bei seiner Ankunft in China von einheimischen Künstlern abgezeichnet und sein Porträt, wahrscheinlich ein Holzschnitt, als Signalement an alle städtischen Behörden versendet.

² Reinaud, Relation tom. I, p. 129.

³ Dimefchqi, überf. v. Mehren, N. Ann. des Voy. 1861. Oct. p. 27.

⁴ Nach Reinaud (Aboulf. Introd. p. CCCII). Auch Istachri erwähnt sie im Buch ber Länder, S. 110 und Ibn Haugal in Iracae Pers. Descriptio ed. Uylendroek. Lugd. 1822, p. 36. Die frühesten Erwähnungen von Windmühlen in Europa fand Joh. Beckmann (Geschichte der Ersindungen. Leipzig 1786. Bd. 2. S. 35) in einer französischen Urkunde vom Jahr 1105 zu Mabillons Benedictiner Annalen und in einer englischen vom Jahr 1143, beide um zwei Jahrhunderte jünger als Masubi.

⁵ Tom. II, p. 31, 66; tom. I, p. 67.

⁶ Tom. I, p. 157; tom. II, p. 78.

gut wie wir, daß Indien — die Alage schon zu Tiberius Zeiten — wegen seines geringen Bedarses an fremden Gütern die edlen Metalle des Westens zur Nimmerwiederkehr an sich zog. ¹ Bei Schehab ed din Dimeschqi und bei Ibn Batuta sinden wir Schilderungen der Hoseltungen in Delhi und der kleinen osmanischen Fürsten, letztere aus der Zeit, wo sich die Keime ihrer drohenden Herrschaft zu entwickeln begannen, so daß sie für die Geschichte des Morgenlandes einen ähnelichen Werth haben, wie für die europäische die berühmten Schilderungen venetianischer Botschafter.

Erwerb des arabischen Wissens für die moderne Erdfunde.

Daß die Benutzung arabischer Quellen auf die Fortschritte unser Erkenntnisse entscheidend einwirken mußte, bedarf nach diesem Ueberzblicke keiner weiteren Erörterung. Was das spätere christliche Mittelzalter unter dem Einflusse des arabischen Wissens gewonnen und gelitten bat, wird der nächste Abschnitt zeigen. Der erste neuere Gelehrte aber, welcher aus einem arabischen Geographen und zwar aus Abulseda schöpfte, war Wilhelm Postell, während der Name Jaqut uns am frühsten in einer akademischen Nede begegnet ist, die Jacob Gronovius am 20. December 1702 zu Leyden hielt.

Erst im vorigen Jahrhundert begann man arabische Quellen stückweise, im jetzigen sie vollständig zu übersetzen. Wie zum Verständniß der lateinischen und griechischen Erdfunde die Engländer verschwindend wenig, in den neuesten Zeiten die Deutschen noch mehr als die Franzosen geleistet haben, ebenso haben auch die Engländer, vereinzelte

¹ Schehab eb bin Dimeschqi in Not, et extr. tom. XIII, p. 218.

² Siehe seine an König Ferdinand von Böhmen gerichtete Vorrede zu seinem Cosmographiae compendium, welches 1561 in Basel erschien.

³ De Geographiae origine, progressu ac dulcedine. Lugd. 1703, p. 16. Βείφει, Geschichte ber Erdunde.

Arbeiten ausgenommen, es bisber verfäumt, bie Schäte bes Morgen: landes der heutigen Erdkunde erreichbar zu machen und dieses Verdienst ben Deutschen und Franzosen überlassen. Die Hollander haben sich erft in neuester Zeit und zwar nur mit Berausgabe ber Texte befaßt. Wir Deutsche bagegen können mit Befriedigung auf die Arbeiten von Reiske, Rommel, Sartmann, Frahn, Gilbemeifter, Wüstenfeld, Möller, Mordtmann, Sprenger und Woepde 1 bliden. Un Umfang reicher erscheinen jedoch die Leistungen der Franzosen, namentlich der asiatischen Gesellschaft in Paris, welche immer bem löblichen Grundsatz treu blieb, die Texte von einer Uebersetzung begleiten zu lassen, um bem ichwachen Renner orientalischer Sprachen die Band zu reichen und auch ben Nichtorientalisten an bem Gewinn ber Stoffe theilnehmen ju laffen. Auch erschien in Paris ber erfte größere Ueberblick über bie Leiftungen ber arabischen Geographen, nämlich bie classische Borrebe Reinauds zu seiner Ausgabe bes Abulfeba. In neuester Zeit hat man jedoch die Entdeckung gemacht, daß man sich bisher fast nur mit arabischen Gelehrten aus ber Zeit ber gesunkenen Wissenschaft beschäftigt habe und daß viel ältere Schätze noch ungehoben liegen, welche das bisher Vorhandene weit verdunkeln follen. Co find erft in neuester Zeit von Sprenger zwei Araber benutt worben, die bisber faum bem Namen nach befannt waren, Dobama und Mogabbafi, beide aus dem 10. Jahrhundert n. Chr., wovon der Lettere von Sprenger als ber größte Geograph bezeichnet wird, ben es je ge= geben habe.

¹ Bon biesem großen Kenner ber arabischen Wissenschaften wird jett bie erste vollständige Uebersetzung Birunis erwartet. (In dem Augenblick, wo wir diese Zeilen dem Druck übergeben, erhalten wir die Nachricht von dem Tode bes trefslichen Gelehrten. Seine Arbeiten über Biruni besinden sich in den Händen bes Baron Slaue, ber sie hoffentlich vollenden und herausgeben wird.)

Die Beit der Scholastiker.

Räumliche Erweiterung des Wiffens.

Vier Dinge haben in den letten Jahrhunderten des Mittelalters das Wachsthum der Erdfunde beschleunigt: die Berührung mit der arabischen Gesittung im heiligen Lande und in Spanien; der Einbruch der Mongolen, dem das Abendland von der Mitte des 13. die zur Mitte des 14. Jahrhunderts einen regen Verkehr mit dem äußersten Osten Asiens verdankte; ferner die Eröffnung eines atlantischen Seetweges von den italienischen Handelsstädten nach Flandern; endlich zum Schluß die erneuerte Bekanntschaft mit den Urtexten der griechischen Schriftskeller, vor allem die Rückehr zu den ptolemäischen Ortsbestimmungen. Wie nun jede dieser Begebenheiten verschieden, alle aber befruchtend gewirft haben, wollen wir an den schicklichen Orten darzustellen versiuchen.

Im Norden der Erde konnten sich die Erkenntnisse nicht erweitern, es versielen sogar die anziehenden Entdeckungen der Normannen in Amerika mehr und mehr der Vergessenheit. Ihre Niederlassungen auf der Ostküste Grönlands waren in Folge von Feindseligkeiten mit den Strälingen oder Eskimo und durch die Verheerungen einer Pest um die Mitte des 14. Jahrhunderts schon erloschen, 1 als der Name Grinland

¹ A. v. Sumbolbt, Krit. Untersuchungen Bt. I. G. 359.

zuerst auf einer Karte bes Jahres 1447 auftaucht, 2 wo er eine Halbinsel bezeichnet, die zwillingsartig mit Norwegen verwachsen ist, ein Migverständniß, welches erst um die Mitte des 16. Jahrhunderts völlig beseitigt wurde. Eine merkwürdig treue Borftellung vom äußersten Nordwesten brachten nach ihrer Heimath zwei edle Benetianer, Nicolo und Antonio Beno, wovon ber ältere 1380 nach dem Norden reiste, Der jungere Bruder ihm später folgte, und 14 Jahre bei einem Heinen Seeräuberhäuptling auf den Farbern (Friesland) verweilte. 2 Die Schriften, die Meffer Untonio in Benedig hinterließ, und die erft 1558 veröffent: licht wurden, 3 enthalten über Seezüge faröischer Wikinge nach west: lichen Ruften so viele unerklärbare Namen und fabelhafte Erzählungen, daß nordische Alterthumskenner ihre Berichte für Fälschungen erklärt haben. 4 Auf den Faröern baben sich aber noch lange Zeit Sagen von ehemaligen Fahrten nach dem amerikanischen Weinland frijch er= halten, und an jene Ueberlieferungen erinnern einzelne Züge in den Erzählungen der Zeni. 5 Ihr Bericht über den Norden war glücklicher= weise von einer Karte begleitet, deren Werth und Achtheit jest als gerettet erscheint. 6 Der Berfasser dieser Karte hat und ein so treues Bild von Joland geliefert und Grönland in seiner wahren Gestalt

¹ Santarem, Essai sur l'Histoire de la Cosmographie, Paris 1852. tom. III, p. 331. Der Bicomte setzt die Karte des Palastes Pitti aber irrothümlich in das Jahr 1417.

² Ramusio, Navigat. e Viaggi, tom. II, fol. 230.

³ Foscarini, Della Letteratura Veneziana, Venezia 1814. p. 431.

⁴ C. C. Zahrtmann, Om Zeniernes Reiser, in Nordisk Tidsskrift for Oldkyndighed. Kjöbenhavn 1833. 2 Bb. p. 9 bestreitet den Zeni jede Kenntniss des Nordens. Det hele kaart baerer det umiskjendeligste Praeg af at vaere sammensat af en Mand, der ej havde vaeret paa Stederne, og ej kjendte Nordens Sprog eller dets Historie.

⁵ Der Sage von einem Schiffer, ter nach Estotilanda (Labrador oder Neusundland) verschlagen wurde, liegt vielleicht die Erzählung von Are Marson zu Grunde, der nach Hvitramannaland oder dem Weißmännerlande (Birginien) gesommen sein soll. Rasn, Antiquit. Americ. sol. 210 und Wilhelmi, Island, Grönland, Hvitramannaland. Heidelb. 1842. ©. 75.

⁶ Man vergleiche die gelungene Erklärung in Leleweis Géographie du moyen-âge. tom. III, p. 87 sq.

gezeigt, daß er diese Inseln entweder selbst besucht oder aus nordischen Borbildern sie abgezeichnet haben muß, denn seine isländischen Ortse namen lassen sich trop aller Verstümmelungen durch die unkundigen Herausgeber meistens wieder finden.

Im Norden Europas wurde die Halbinselgestalt Skandinaviens nicht mehr verkannt, denn Saxo Grammaticus (schrieb um 1225) besichreibt und deutlich die Landenge, welche das weiße Meer von dem bothnischen Golse trennt. 2 Bon dem nördlichen Rußland wußte man dagegen nur, daß es von sinnischen Bjarmiern bewohnt werde, 3 doch hatten schon vor dem Einbruche der Mongolen Heidenbekehrer aus dem Predigerorden bis zu den Baschkurten oder Baschkiren im Ural

¹ Martin Frobifber batte auf feiner zweiten Reife 1577 eine Karte ber Beni an Bord, Die von einem feiner Begleiter gerühmt wirt. (George Beft, bei Baffunt, Voyages, Navigations and Discoveries, London 1600. tom. III, p. 62.) Melde genanen Details bie Karte ber Zeni entbalt, fann man baraus ichen, bag fic an ter Gubwestede Islants ein Rame finbet, ben Burla (Dissertazioni, Venezia, 1818, tom. II, Pl. I.) Flogascer gelesen bat. nut tieß tie Fuglaster ober Geirfuglaster füblich von Cap Rejtjanes, fcmer jugangliche Alippen, auf benen noch ber einst in Norbeuropa verbreitete, längst aber ganglich vertilgte große Pinguin (Alca impennis) nisten foll, vgl. G. G. W. Winkler, Beland, Braunschweig 1861. G. 16. Daß bie Rarte im 16. Jahrhundert ober furz vor ihrem Ericheinen nicht angefertigt werben tonnte, versteht fich beswegen von felbit, weil tamals Grönland längst nicht mehr und weil fie früher eridien, ale es abermale besucht wurde. Auf einer Rarte im Ptolemaus vom Babr 1481 finden fich zwar einige ber grönländischen Ortonamen ber Zeni Relewel, Atlas, 92r. 95), biefe Karte haben aber bie Berausgeber bes venetianiiden Berichtes nicht benutt, tenn ibr Gronfant ift nicht blos reichhaltiger an Außennamen, jondern auch viel naturgetrener bargestellt. Benutt murte bie Karte ber Zeni zuerft von Abraham Ortelius und Gerhard Mercator.

² Historia Danic. lib. I. Praef., Fraucof. 1576. fol. 3. Inter Grandvicum et meridianum plagus breve continentis spatium. Tas Grandvik ist das weiße Meer. Bgl. Munch, tet Norske Folks Historie. I. Deel. 1. B. S. 64. 2. B. S. 713 und v. Spruner, histor. Atlas, Nordische Reiche Nr. 1. Die Halbinselgestalt Standinaviens beschreibt auch Aeneas Sylvius ganz getren in seiner Historia de Europa, cap. 33. Aus der Karte der Zeni sinden sich nerwegische Küstenpunkte, die bis lat. 700 reichen; statt Frons muß nämlich Tronsoe gelesen werden.

³ Bermia ale Stadt und Gebiet auf Fra Mauro's Karte.

ihren Weg gefunden. ¹ Un der Wolga kannte man die Siße der Bileren oder Bulgaren, an der Kama die Parossiten oder Berda, ja selbst der Name der Samojeden im äußersten Norden wurde genannt in Gemeinschaft mit den Hundsköpfen oder Cynocephalen, unter welcher Venennung immer Finnen oder Lappen zu verstehen sind. ²

Die erste Kenntniß bes transuralischen Usiens verdanken wir ben Cendungen von geiftlichen Botschaftern an die Nachfolger Dichingis: Die mongolischen Berrscher, gleichgiltig gegen Glaubensformen, ließen für sich von Nestorianern und Muhammedanern beten; in China wurden sie Buddhisten, in Perfien traten sie jum Islam, im Riptschaf zum Chriftenthum über. Den Franken in Baläftina, noch mehr aber den Fürsten von Westarmenien erschienen sie wie gottgesendete Belfer gegen die Uebermacht ber ägpptischen Mamluken. So entspann sich ein lebhafter Botschafterverkehr zwischen bem Abendland und ben Berr= schersiten ber Großchane. Im Jahr 1246 erreichte die erste papstliche Befandschaft, geführt von Plan Carpin, die Sira Ordu ober bas goldene Zelt, etwa einen Tagemarsch von Caracorum, dem vielgenannten Sommerpalaft ber Mongolen, entfernt. Bis borthin brang ein anderer geistlicher Botschafter, Andreas von Lonjumel, Ende 1248 ober Anfang 1249 vor, und ihm folgte 1253 im Auftrage Ludwig bes Beiligen Rupsbroef ober Rubruquis. Sie alle fanden unter den Mongolen europäische Abenteurer zahlreich angesiedelt, und das Rommen und Beben von Botschaftsträgern und Unterhändlern wiederholte sich seit= dem so häufig, daß man daran bachte, an der Parifer Sorbonne einen Lehrstuhl für die mongolische Sprache zu errichten. 3 Diesem politischen

¹ Ruysbroek ed. d'Avezac, Recueil de Voyages et de Mémoires publié par la Soc. de Géogr. Paris 1839. tom. IV, p. 275. Hoc quod dixi de terra Pascatur scio per fratres predicatores, qui iverunt illucante adventum Tartarorum.

² Plan Carpin, ed. d'Avezac, Recueil de Voyages tom. IV, p. 492. p. 677. p. 776 über die Cynocephalen j. oben S. 82.

³ Abel Rémusat, Rapport des Princes chrétiens avec le grand Empire des Mongols, in Mémoires de l'Institut de France, Acad. des Inscr. tom. VI, Paris 1822. p. 398-469, p. 415.

Berkehr verdanken wir die erste genauere Kunde der mittelasiatischen Steppen und Sochländer, auch wurden die Reisen jener Botichafter von den beiden großen Geographen des 13. Jahrhunderts, von Roger Bacon und von Vincenz von Beauvais, benutt. 1 Da unter diesen Schilderungen der Bericht des Ruysbroek, fast unbefleckt durch störende Fabeln, durch seine Naturwahrheit als das größte geographische Meisterstück des Mittelalters bezeichnet werden darf, so mussen wir den von ibm betretenen Pfad turz andeuten. Während Plan Carpin und fein polnischer Begleiter über Breslau und Kiew nach ber Wolga sich begeben batten, 2 landete Rupsbroek bei Sudak auf der Krim und jog mit Ochsenfarren über die Landenge von Perekop. Als er den ersten mongolischen Aul in der Krim ansichtig wurde, da war es ihm, gesteht er, als setze er seinen Juß "in ein anderes Jahrhundert." Längs dem Asowschen Meer zog er über wasserarme Steppen, two kein Berg, kein Fels, kein Bald zu erblicken war, sondern der himmel sich unmittelbar über dem nabrhaften Grasteppich ausspannte, dessen Einförmigkeit nur kumanische Grabhügel 3 unterbrachen bis zum Don, der herkömmlichen Grenze Europas, den aber der Mönch wider Erwarten nicht größer fand, als Die Seine bei Paris. Um östlichen Urm ber fiebenfach zertheilten Wolga verweilte Ruysbroef in dem fürzlich erbauten Sarai, der späteren Saupt: stadt der Mongolen des Kiptschak. Es war ein Verdienst um die Erd: kunde, daß Rupsbroek das kaspische Meer von Neuem wieder als ein geschloffenes Beden erklärte, nachdem er selbst die westlichen und nordlichen Ufer, die südlichen und östlichen aber kurz vor ihm, wie er wußte,

Bacon verkehrte persönlich mit Rupsbroek, kannte aber auch Plan Carpins Schriften (Roger Bacon, Opus Majus Lond. 1733. fol. 191). Beauvais benutzte Plan Carpin, ben polnischen Mönch Benedictus, den Bruder Ascelin und seinen Begleiter Simon aus Saint-Quentin. (Vincentius Bellovacensis, Speculum Historiale lib. XXXI, cap. 2.)

² Sie überschritten babei ben Nepere, ben Don und die Wolga, und zum erstenmale hören wir in dem Reisebericht bes Benedictus Polonus (Recueil de Voyages, tom. IV, p. 774) die flavischen Namen dieser Flüsse aussprechen, die sonst Borpsthenes, Tanais, Ethilia genannt werden.

³ Ueber die Kurgane der neuruffischen Steppen vgl. v. Harthausen, Stubien über Ruflant, Hannover 1847. Bb. 2. S. 337.

Andreas von Lonjumel bereist hatte. 1 Von der Wolga flog er in Gilritten jechs Wochen lang gegen Often, täglich eine Entfernung wie zwischen Paris und Orleans zurücklegend, durch bas Gebiet der kleinen und mittleren Kirgisenhorde, wo damals die kumanischen Kanglen saßen. 2 Dann bog er südlich ab nach einem Gebirge, 3 berührte etliche Steppen= fluffe, die sich in Sumpfen verloren, und barunter wahrscheinlich ben Sari Su und Tichui; ließ den wichtigen Handelsplat Talas, 4 nach welchem er sich gelegentlich erkundigte, zur Rechten, und betrat, nach= bem er den Ili auf Fahrzeugen überschritten hatte, die prächtigen Weiden der großen Horde, zur Linken den Spiegel des Balchasch, zur Rechten oder im Süden die herrliche Alpenkette des dsungarischen Ala= Noch stieß der Mond in der Ebene zwischen See und Gebirge auf fünstliche Bewässerungen und gartenartige Fluren, 5 aber auch auf Ortichaften, welche die mongolischen Verbeerer zertreten batten. Vom Balchasch: See gelangte ber Botschafter zu einem zweiten Beden, bem Ala Rul, ber im Winter wegen seiner Burane ober Schneefturme gefürchtet wurde. 6 Bon diesem See aus wandte sich der Monch nach

¹ Ruysbroek ed. d'Avezac. p. 264. Plan Carpin verwechselt bagegen tas taspische Meer mit bem Pontus und sein Begleiter halt bie Wolga für ben Tanais ber Alten.

² Kangitae bei Benedictus Polonus. Qang soll nach Klaproth einen Karren mit kreischenden Räbern bedeuten. Die Kangle oder Kangar der Bp-zantiner sind wie die Kumanen identisch mit den Petschnegen. (d'Avezac l. c. p. 499.)

³ Ruysbroek 1. c. p. 278. direximus iter per quosdam alpes. Per bebeutet im mittelalterlichen Latein nicht burch, sondern nach einer Richtung.

^{4 3.} oben 3. 101.

⁵ Ueber die alten Wasserseitungen in der Kirgisensteppe, in denen noch jetzt theilweis sließendes Wasser angetrossen wird, sowie über die dortigen Grabhügel und Reste ehemaliger Städte vgl. Th. W. Atkinson, Upper and Lower Amoor, London 1860, p. 191 und Mrs. Atkinson, Tartar Steppes. London 1863. p. 103.

⁶ Ruysbroet, p. 294. Plan Carpin, p. 751. Ritter, Erdunde 2 Thl. S. 389. Ruysbroet behauptet, daß der kleinere See mit dem größeren durch einen Abstuß verbunden werde. Eine solche Berbindung besteht zwischen Alakul und Balchasch nicht. Dr. d'Avezac bat baber auf ber Karte zu Plan Carpins

Norden und überstieg die Schneekette Tarbagatai, jenseits welcher die Steppen der Naimanhorde lagen. ¹ Dort erfuhr Ruysbroek den Untergang der sogenannten asiatischen Erzpriester Johannes oder der Korchane von Carachita, d. h. von Schwarz-China, ² von deren Glaubens: und Bundesgenossenschaft die Franken so viel gehofft hatten. Nach Ueberschreitung einer zweiten Bergkette betrat der Botschafter den Nordrand der "spiegelslachen" Gobi, auf der sich die Weidepläße der Mongolen sammt dem goldnen Kaiserzelt befanden und erreichte zuless Caracorum selbst, ³ einen ärmlichen Ort, geringer selbst als das

Reisen die Missonäre am Djaisang-See nach bem Kizilbasch-See vorübergeführt. Aber auch der Kizilbasch steht nicht, wie einige Karten es irrthümlich zeigen, in Berbindung mit dem Djaisang. Wenigstens längnen Ritter, A. v. Humboldt, und neuerlich wieder Atkinson eine solche Berbindung. In der Nähe des Alakul am Flusse Emp lag mahrscheinlich das von Ogodai dem Sohne Dschingischans erdaute Impl, welches von Rupsbroel nicht, wohl aber von Plan Carpin, a. a. D. p. 684 erwähnt wird.

1 Roch jest führt eine Kirgisenhorde biesen Namen, nach der auch ein Bergzug in Hochassen der Naiman-Oola genannt wird. Die Naiman waren vor ihrer Unterwerfung unter die Mongolen unabhängig und ihre Herrschaft, die sich über die heutige Djungarei bis zum schwarzen Iriisch und Altai erstreckte, grenzte im Süben an das himmelsgebirge. (v. Erdmann, Temubschin der Unserschütterliche. Leipzig. 1862. S. 238.)

2 Das Rathsel, wer ber afiatische Erzpriester Johannes gewesen sei, ift nach vielen miflungenen Bersuchen endlich von Gustav Oppert (ber Presbyter Bebannes, Berlin, 1864) gelöst worten. Die Radricht von einem mächtigen oriflicen Kürsten bes Morgenlantes brachte 1145 ber Bischof von Gabala nach Europa unt Dito von Freifingen ift ber alteste Geschichtschreiber, ter jene Runte retbreitet bat. Oppert bat nun ermittelt, bag ber Corchan ber Carachitanen von welchen Aupsbroek (ed. d'Avezac p. 260) spricht, ber berühmte Jelintasche aus ter Leao: Dynastie mar, welche von 906-1125 ben Norben China's beberrichte, bis die toreanischen Rintsche ihr Reich zerstörten und die Dynastie ber Rin grundeten. Beliutafche verließ mit einer Borbe feines Bolles, ber Carachitanen, ten Stammfit außerhalb ber Mauer, unterwarf fich Raschgarien sowie bas Mamarennahar und gründete unter bem Titel Corchan ein Reich, welches fich in feiner bochften Blüthe vom Altai bis zum Aral-See erstreckte. Wie aus Corchan Johannes enistehen konnte, hat Oppert (a. a. D. S. 134) fehr gewandt erklärt, ungewiß bleibt jedoch noch immer, ob Jelintasche Restorianer und zu dem Titel presbyter et rex, Briefterkönig, berechtigt gewesen sei.

3 Lat. 470 long. 99 ° 30' Dft. Paris. (Humbolbt) am linten Ufer bes Orchon.

damalige St. Denis, aber der Mittelpunkt einer Herrschaft die vom Oftrande der alten Welt bis an die Donau reichte.

Un biesem Hose der Mongolenkaiser begegneten sich die Botschafter der entferntesten Bölker: dort sahen fränkische Reisende zum erstensmale Chinesen oder Chitanen, deren Land unter dem Namen Chataia von da ab in der Erdkunde immer häusiger genannt wird; sie trasen Eingeborene aus Dnam: Kerule, d. h. aus den schneearmen, im Sommer mit einem Lilienstor bedeckten Salzsteppen des heutigen Dauriens izwischen Onon und Kerulun, dem Stammsitze der Mongolen, der Heimath wenigstens Temudschins Dschingischans. Um Hose erschienen auch aus dem äußersten Nordosten die auf Schneeschuhen geübten Uriangschai, 2 tungussische Solonen vom Amur, 3 ja selbst tributpslichtige Mandschuren von den Inseln im Ochotskischen Busen, die zur Winterszeit, wenn die See gefroren war, von mongolischen Freibeutern heimsgesucht wurden. 4

Um dieselbe Zeit und auf der nämlichen Straße wie Rupsbroek begab sich der König Hethum von Westarmenien nach Caracorum, durchzog aber auf dem Rückwege nach seiner Heimath südlichere Gebiete. Diesem fürstlichen Reisenden verdankte der mit ihm verwandte

- 1 Bgl. die classische Schilberung ber daurischen Steppen bei G. Rabbe. Reisen in Oft-Sibirien. St. Petersb. 1860. S. 361.
- 2 Orengar bei Rupsbroek S. 327. Die Mongolen bezeichnen damit eine Menge verschiedner Stämme Ostsibirieus, vgl. Ritter, 2. Thl. S. 1139—1141. Vielleicht auch die Orontschonen, die zu den Tungusen gehören.
 - 3 Solangi bei Plan Carpin S. 607.
- 4 Ruysbroef S. 328. Taule (antere Lesart Caule) et Manse (Mandíchu) qui habitant in insulis quorum mare congelatur in hyeme ita quod tunc possunt Tartari currere ad eos.
- 5 Eine Uebersetzung des armenischen Originaltertes verdanten wir Eb. Dulaurier im Journal Asiatique, 1858, Les Mongols d'après les Historiens Arméniens, Avril-Mai p. 467. Die Orte, welche Hethum beimwärts berührte, sind: Berbalit (Bartul), Bischbalit (jetzt Urumtsi am Nordabhang des Thiansschan), Ilibalit (wahrscheinlich identisch mit Almalit oder Armalecco, jetz Kuldscha am Isi), Talas (s. o. S. 152 u. S. 101), Otrar (s. o. S. 101), Samarcand, Bochara, Serachs, Täbris. Die Reise Hethums begann am 1. November 1254 und dauerte acht Monate.

Monch Hethum seine Kenntnisse von Oftasien, welche, da auf papste lichen Befehl 1308 seine Schriften ins Lateinische übersetzt worden waren, von den Geographen des lateinischen Mittelalters sleißig bernützt worden sind. 1

Da die Mongolen den Handel begünstigten, so wurde im 14. Jahrbundert ein geordneter Ueberlandverkehr bis nach Chandalik oder Beking
in Shina eröffnet. Ueber den Weg den die Karawanen einschlugen,
bat uns sowohl Balducci Begoletti, der Handelsreisende der Bardi, eines
großen Florentiner Hauses (1336), als auch die catalanische Weltkarte
vom Jahre 1375 unterrichtet. Uhr die Strecke von dem Hasenplate
Tana am Don in der Nähe des heutigen Usow bis zur Wolga
wurde für einzelne Reisende durch Näuberbanden unsicher gemacht;
aber wenn die Karawanen 60 Köpfe zählten, bemerkt Balducci, könne
man sich so sicher sühlen "wie im eignen Hause." Hatten die Kaussleute Ustrachan auf dem südlichen, oder Sara (auch Sarai genannt)
auf dem nördlichen Wolgauser erreicht, so zogen sie mit Kamelen
über den Jaik um den Nordrand des kaspischen Meeres und über die

¹ Zurla, Dissertazioni, tom. II, p. 309. Im Jahre 1305 traf Hethum (Aiton, Hapthon), ber Geschichtschreiber, in Cypern mit Marino Sanuto bem Aelteren zusammen.

² Balducci Pegoletti, Pratica della Mercatura cop. 1—3, bei Bagnini, Decima della moneta de' Fiorentini. Lucca 1765, tom. III, vgl. auch La Primaudaie, Hist. du commerce de la mer Noire, Paris 1848, p. 150.

Der älteste bis jest bekannte Handelsvertrag Benedigs, ber sich auf Tana bezieht, wurde im Rovember 1333 geschlossen. (Marin, Storia del Commercio dei Veneziani, lib. II, cap. 3. tom. IV, p. 128.) Den Namen Tana's sand W. Hend nicht früher erwähnt als im Jahre 1316 und tieser große Keunter mittelalterlicher Handelsgeschichte sührt eine Reihe überzengender Beweise an, daß man an ein beträchtlich höheres Alterthum jener Handelscolonie nicht zu tenken habe. (W. Hend, die italienischen Handelscolonien im Schwarzen Meer. Zeitschrift für Staatswissenschaft. 1862. S. 688.)

⁴ Der Herausgeber des Pegoletti hat den Ramen Gintarchan gelesen, obsgleich auf der catalanischen Karte der Ort Asitarcan lautet, und ihn Ibn Batuta (Voyages tom. II, p. 446), welcher um 1340 sich dort aufhielt, Habschterchan schreibt.

Hochebene Usturt i ohne den Araliee zu berühren, von dem sich merkwürdigerweise keine Kunde verbreitete, über Urgendsch und Otrar 2 nach Almalik und durch die Thianschan-Bässe nach Kaschgarien und China. 3

In der zweiten Hälfte des 13. Jahrhunderts wurde das kaspische Meer von genuesischen Schiffen befahren, welche Seidenstoffe aus dem Gilan holten, wie ganz ähnlich am Ende des 16. Jahrhunderts engslische Schiffe von der Wolga nach den persischen Grenzländern suhren. Selbst wenn wir nicht für jenen ältern kaspischen Verlehr die Bestätisgung eines Augenzeugen besähen, is würde doch ein Blick auf die alten Seckarten des 14. Jahrhunderts jeden Kenner überzeugen, daß die westliche Userbegrenzung des kaspischen Beckens von italienischen Seeleuten ausgenommen worden ist. 5 Eine dieser Karten belehrt uns

- Dei Balducci darf man die Angaben über die Strede von der Wolga bis zum Dichibun nicht suchen, sie erklären sich jedoch aus der catalanischen Karte von 1375. Diese kennt nämtich die Mündung des Jaik (flum, laych) und den Mertwor Kultuk oder todten Meerbusen (Golf de monumentis.) Auf der Karte der Brüder Bizigani treffen wir ihn unter dem Ramen golso de moramty, serner die Haldeninsel Manghischkak (Mehnemeselach) und die Station Tereskendi (Trestanga, letztere auch erwähnt auf der Karte des Palaskes Bitti von 1447). Den Ausdruck Golf de monumentis glaubt Hommaire de Hell (Steppes de la mer Caspienne, Paris 1844, tom. III. p. 215) mit Golse des Tombeaux übersetzen zu dürsen, was einen annähernden Sinn gewähren würde wie Mertwor Kultuk.
- 2 Oltrare, in ben mittelalterlichen Urfunden, seine Lage ist bereits augegeben worben. S. 101.
- 3 Es ist die nämliche Straße, die schon oben (S. 102) aus arabischen Duellen beschrieben wurde, nur lautet Asmalik bei den Franken Armalecco, Kan tscheu Cameru, der Hoangho Cara Muren, und Peking oder die Kaiserstadt (Chanbalik) Gambalecco. Zwischen dem Hoangho und Peking, 30 Märsche von letzterem entsernt kennt Balducci noch eine chinesische Stadt Cassai, deren Lage sich nicht näber ermitteln läst.
- 4 Marco Polo, Venezia 1847, tom. I, p. 18. Dem Benetianer Jos. Barbaro, ter von 1436—1452 ben Orient bereiste, wurden in Derbend Anker von 800 Pfc. Gewicht gezeigt, mährent tamals nur noch kleinere von 150 bis 200 Pfc. in Gebrauch waren. (Barbaro. Viaggio alla Tana, bei Ramusio, Viaggi, Venezia 1553, tom. II. fol. 109.) Obne Zweisel rührten jene schweren Schiffsgeräthe von genuesischen Kauffahrern her.
- 5 Auf ber catalanischen Karte von 1375 beginnt bie Küstenaufnahme bei ber Halbinsel Manghischlaf (f. oben note 1.) und erstrecht sich über bie ganze

auch, daß von Urgendsch in Chiwa Handelsverbindungen sowohl nach Indien bis Multan und Delhi, als auch über Bochara und Samars cand, nach Chocand und nach Chodschend sich erstreckten.

Berwundert fragt sich vielleicht wohl Mancher, warum man so mübsam die Richtung und die Halteplätze eines Berkehrs zu ergründen suche, der doch nur einem Güterumsatz gedient habe. Die räumliche Erweiterung unseres Wissens ist aber immer den Zeiten höherer geistiger Erregung vorausgegangen. Auf die Eröffnung des Mongolenzreiches solgte das glänzende Zeitalter des Dante, auf die Entdeckung Umerikas die deutsche Resormation, auf die Enthüllung der Südsee durch Cook die große Erschütterung, welche ihren Herd in Frankreich hatte. Unsichtbar mit den Frachten und Waaren vollzieht sich auch ein Austausch der höchsten Besitzthümer entsernter Gesittungen und in Begleitung des Kaufmanns sinden wir stets den Heidenbekehrer. Eine Kette von Missionsposten der Franciskaner und Dominikaner erstreckte sich auf jener

West- und Südküste, die mit tem "Golf von Masenderan" schließt. Noch naturgetreuer erscheinen die kaspischen Küstenlinien auf der Karte der Brüder Pizigani (in Jomards Monuments de la Géographie) und da beide Karten sich wesentlich unterscheiden, so muß eine doppelte Küstenausnahme des kaspischen Meeres stattgesunden haben.

1 S. Die catalanische Karte von 1375. 3br Cotam ist nicht Chotan in Kaschgarien, sontern wohl Chocant ober Kolan, wenn Congicanti Chobschend vertreten foll. In Saray, welches die Karte westlich von Bocar (Bochara) verlegt, muß man ten wichtigen Sanbelsplat Gerache in Choraffan ertennen, und im Guten von Chabol (Rabul) follte man ftatt Camar Cantar (Kantabar) lefen. Der catalanische Geograph fannte auch ben oben geschilderten Karawanenweg von der Wolga nach Chanbalit (Beting), er hat aber ohne Berftandniß, alle feine Angaben ber einzelnen Salteplate aus Marco Bolo entlebnt, benn feine Ramen Camull, Jacion, Cigicalas, Gingup, Giacur entsprechen bei Marco Polo: Camul, Sacion, Cingitalas, Singui, Succuir. Ferner ift tie Legente gur Bufte Lop auf ber catalanischen Karte fast wörtlich aus Marco Bolo (lib. I, cap. 35) entlehnt. Außerdem nennt er Cubilai Chan als herrscher von China und bie Poli waren bie einzigen Europäer, welche unter biefem Raifer nach China gelangten. Endlich ift bie Angabe von weißen Fallen in Sibirien aus Marco Polo genommen und die catalanische Karte tonnte auch bas Land Tenbuch nur bei bem venetianischen Reisenden erwähnt finden. Der historische Werth Diefer Ermittlungen wird fich fpater fühlbar machen.

Welthandelsstraße von der Wolga nach dem Ili und vom Ili bis zur Dase Chamil in der Gobi. ² Ja selbst an den abgelegenen See Issplikul müssen Verbreiter des Christenthums vorgedrungen sein, denn unsere mittels alterlichen Karten kennen an diesem Alpenbecken ein armenisches Kloster. ³

Lange bevor solche dauernde Berbindungen entstanden, war Gudasien bis zum fernsten Often von zwei edlen venetianischen Kaufleuten, den Brüdern Nicolo und Maffio Polo betreten worden. Ihre erfte Reise, die sie wahrscheinlich 1254 begannen und 1269 vollendeten, führte sie über Sudak in der Krim nach Sara an der Wolga und durch Bochara nach Caracorum. Nach furzem Verweilen in der Beimath verließen sie im Jahre 1271, dießmal begleitet von Marco, Nicolo's Sohn, abermals Benedig, wohin sie erst 1295 zurückfehrten. Die drei Poli wanderten also 24 Jahre im Morgenlande, 17 Jahre das von ftand Marco im Dienste Cubilai Chans und 3 Jahre bauerte seine Rückreise aus China nach Europa. Er kannte und beschrieb aus eigner Unschauung die Länder, welche die große armenische Sandelsstraße von Lajazzo (Ajas) im Ifischen Golfe nach Tauris burchfreuzt, Die Küstengestade des kaspischen Meeres, die fruchtbaren Gebiete Frans, den Büsten= pfab, ber von Ormus über Kerman und die Dase Chubbis (Kobinam) nach den Alpenländern der Dichibunquellen führt. Er verweilte längere Zeit in Tocharistan, besuchte in Babachschan die Rubinengruben von Rundug

¹ In Sarai bestand schon 1260 eine Custobie ber Franciskaner, und in Almalik (Kulbscha am Ili) litten 1339 einige Missionäre ben Märtprertod, bie aber schon im nächsten Jahre burch unerschrockene Nachfolger ersetzt wurden. Um die nämliche Zeit sinden wir auch eine Missionsstation in Chamil. (Fr. Kunstsmann, die Missionen in Indien und China, in den histor. polit. Blättern 1856, S. 707, 716 ff., 793.)

² S. die catalanische Karte, serner die Karte von 1452, und ben See Insical bei Fra Mauro 1459. Alles was wir über bas Beden des Issel-Kuldung P. v. Semenoss wissen (Ersorschungsreise in Inner-Assen, in Peterm. Geogr. Mittheilungen 1858, S. 351 und Ascent of the Thian Shan im Journal of the R. Geogr. Soc. 1861, p. 356) berechtigt uns zur Behauptung, daß nie eine große Handelsstraße diese schwer zugängliche Einsentung zwischen den größten Ketten Centralassens berührt habe, daß sie also nur von Missionären zur Berbreitung des Christenthums ausgesucht werden sonnte.

und erkundete bort die handelspfade aus Baltiftan im westlichen Tübet nach Raschmir. Während die Botschafter ber Päpste und Ludwigs des Heiligen uns über die Rirgisensteppen und durch die Dsungarei führten, überstiegen die Poli von Badachschan aus, die "Terrasse der Welt," die Hochebene Bamer und die Bolorkette nach bem warmen dinesischen Turkistan, wo sie die drei großen Durchfuhrpläte Raschgar, Barkand und Chotan (Eltschi) fowie die für ben dinefischen Juwelenbandel so wichtigen Jaspisbruche kennen lernten. Dort am Gubabbange des Thianschan längs der bewohnbaren Ränder der Gobi lag das von den Mongolen unterworfene Reich der Uiguren, das sich gegen Diten bis zur Dase Chamil oder Hami erstreckte, über die jett der einzige gangbare westliche Karawanenpfad nach China führt. Die Poli konnten jedoch noch einen westlicheren Weg zur Durchfreuzung der Bufte Lop, wie sie die Gobi nennen, einschlagen, der sie nach Schatscheu (Tun-huang) im Lande Tangut und dann nach Kantscheu (Campion) bem großen Durchgangspunkt von Mittelasien nach China brachte. Immer noch außerhalb ber großen Mauer burchzogen sie bas Gebiet Tendek (Tenduch), wo die Carachitanen ober schwarzen Chinesen von Verwandten der afiatischen Erzpriefter Johannes, als Lehensträger ber Mongolen beherricht wurden. 1 Un bem hochgelegenen Gebirgsfee Isahan Nor vorüber, gelangten bie Poli nach bem Commerpalafte Schangetu (Xandu) und von dort nach Befing felbst. In faiferlichen Diensten, dem Soflager ober den erobernden Geeren folgend, später zum Amte eines Präfekten aufgestiegen und felbst als Abmiral

¹ Marco Polo, ed. Bürk, S. 235. Die Ruinen ter Hauptstadt von Tenduk, Thian-te-kiang liegen am Hoangho lat. 40° 38° und 7° westlich von Beting. Der Fürst Georg, von welchem Marco Polo spricht, war ein Abkömmsling der Leao, also ein Berwandter des Jeliutasche (s. o. S. 153 n. 2) des echten Erzpriester Iobannes, und herrschte über den Rest der Carachitanen, die in dem Stammlande außerhalb der Mauer zurückgeblieben waren (siehe G. Oppert, der Breschter Johannes, Berlin 1864, S. 164.)

² Das Tianganor, welches "weißer See" (Tsahan Nor) bedeutet und 35 teutsche Meilen nordwestlich von Peting liegt, ist das Mar Biancho auf ber Karte des Fra Plauro von 1459.

verwendet, durchzog Marco Polo sämmtliche Provinzen Shinas innerhalb der Mauer mit den einzigen Ausnahmen von Kuang- si und Kuang- tong. Auch das östliche Tübet, die Provinz Jünnan, die uns noch so dürftig; die Uebergänge aus Jünnan nach Barma (Mien), die uns völlig unbekannt sind, und das nördliche Barma selbst betrat er in Begleitung mongolischer Kriegsgeschwader.

Durch seine Schilderungen ber dinesischen Gesittung entzündete er den Gedanken der westlichen Ueberfahrt nach Asien, dem wir die Ent= dedung Amerikas verdanken. Berauschend wirkte vorzüglich sein Bericht von Quinsay (jest hangtscheufu), ber prächtigen hauptstadt Südchinas, ber damals größten Stadt ber Welt, mit ihren meilenlangen Straßen, ihren unabsehbaren Pläten und ihren zwölftausendmal überbrückten Kanälen. Nicht minder erregte die Begierde ber Abendländer seine Schilderung von dem reichen Getvürzmarkte Zaiton (Thsiuan ticheu fu) in der Fukianstraße und von einer Insel oder Inselgruppe weiter gegen Morgen gelegen, welche die Chinesen Zipangu oder bas Ditland 1 nannten und wo die edlen Metalle in solchem Ueberfluffe fich vorfanden, daß nach Marco Polos Erzählung der königliche Palast mit goldnen Tafeln gedeckt war. Die edle Stadt Quinfay, ber Pfeffer: markt Zaiton und unterwegs borthin bas schimmernbe Zipangu waren die Ziele, welche Cristobal Colon zu erreichen hoffte, als er 1492 über ben atlantischen Dcean steuerte.

Bu ihrer Heimkehr nach Europa benutzten die Poli den südlichen Seetweg, besuchten Tschiampa, wie man damals ganz Cochinchina nannte, die Zinninsel Bintang und Sumatra, welches Marco Polo unter den Namen Alein-Java beschreibt, während wir noch in Zweiselschweben, ob er unter seinem Groß-Java unser heutiges Java oder

¹ Dschispon, das Land des Sonnenaufgangs ist Japan und Marco Polo's Zipangu, benn das altvenetianische Z vertritt befanntlich den Laut Dsch. Die Japanesen haben den chinesischen Namen Dschispon stir ihre Hauptinsel angenommen, und ihn nur des Wohlslanges wegen in Nipon umgewandelt. (Sir Ruthersord Alcock, the Capital of the Tycoon. London 1863, tom. II., p. 88.)

Borneo verstanden habe. Bei der Ueberfahrt über den bengalischen Golf wurden die Nikobaren und Andamaninseln berührt, dann Ceplon, die Staaten an der Malabarküste Indiens, das aufblühende Ormus am Eingange zum persischen Golfe besucht, und über Täbris und Trapes zunt die Heimkehr angetreten.

Man hat zu behaupten gewagt, daß Marco Bolo bei feinen Zeitgenoffen keinen Glauben gefunden und erft im 15. Jahrhundert Einfluß auf das abendländische Wiffen gewonnen habe. etwas an seinem Berichte bezweifelte, so waren es die hohen Biffern für bie Bevölkerung, ben Städteumfang und die Kroneinkunfte ber mongolischen Raiser. Wie begierig aber seine Kunde von dem fernen Morgenlande aufgenommen wurde, lehren uns die Zweifel, ob sein Bericht ursprünglich lateinisch, altfranzösisch oder in der italienis schen Volkssprache geschrieben worden sei, so daß also jedenfalls zwei Uebersetzungen von gleichem Alter sich verbreiteten. 1 Andererseits hat man vielfach vermuthet, Marco Polo habe Ländergemälde von Oftafien nach Europa gebracht. Reine ber bis jett veröffentlichten oder beschriebenen alten Karten trägt befriedigende Merkmale, daß der darstellende Geograph ein echtes Bild des asiatischen Oftrans des vor sich gehabt habe. 2 Das Abendland befand sich übrigens in einer sehr glüdlichen Lage, die Wahrheit von Marco Polo's Schilderungen zu prufen, ba etliche Jahre vor feiner Rudtehr

Folo gefunden worden, der vielleicht noch bei seinen Ledzeiten abgesaßt wurde. G. M. Thomas in den Sitzungsberichten der Münchner Atademie, vom 4. März 1862, S. 261 ff. Daß der Berfasser der catalanischen Karte von 1375 die Schriften des Marco Polo benutzte, haben wir oben (S. 157) nachgewiesen. Dagegen ist es unbestritten, daß der Benetianer Marino Sanuto die Reisen seines Landsmannes und Zeitgenossen Marco Polo nicht gefannt oder nicht benutzt habe.

² Santarem (Essai sur l'Hist. de la Cosmogr. tom. III, §. LXXXII, p. 211) beschreibt uns eine Mappemonde rensermée dans un manuscrit de la relation des voyages de Marco Polo conservé à la Bibliothèque de Stockholm aus dem Jahre 1350, bemerst aber schließlich von ihr: Du reste, pas un seul nom sur aucune des trois parties de la terre.

Pejdel, Gefdicte ber Erbfunbe.

über Indien und zur See ein dauernder Berkehr mit China sich anknüpfte.

Bom Papst gesenbet ging Johannes von Montecorvino 1291 über Täbris nach Indien, besuchte die Thomaschristen in Meliapur bei Madras, und begab sich hierauf nach Peting, wo er eine christliche Gemeinde stiftete und die erste Kirche erbaute. ¹ Nachdem 1306 Peting (Cambalu) zum Erzbisthum erhoben worden war, empfing zwei Jahre später Montecorvino in Chanbalik selbst die erzbischöslichen Weihen. ² Unmittelbar nachher wurden Zaiton in China und 1328 an der Malasbarküste Indiens die Stadt Kollam zu Bischossisten erklärt. ³

Seit dem Beginn des 14. Jahrhunderts wanderte eine beträchtliche Anzahl Missionäre nach Peking und unter diesen auch der Franciskanermönch Odorico von Pordenone, der wahrscheinlich 1316 seine Reise antrat und $14^{1/2}$ Jahre im Morgenlande verweilte. ⁴ Er nahm

¹ L. Wadding, Annales Minorum ad annum 1305. §. 12 — 14. Romae 1733. tom. VI, fol. 68—71.

² Runstmann, Miffionen in Indien und China a. a. D. G. 240.

³ Rollam ift bas mittelalterliche Columbo ober Palumbum, benn an bas ceplonefische Rola-Ambu (Kolumbo) ist schon beswegen nicht zu benten, weil bas andere Columbo auf bem Festlande liegen follte, auch fagt Oboricus ed. Venni, p. 56: Palumbum in qua nascitur zinziber melius quam alicubi habeatur. In ber That führte bie beste Sorte Ingwer im Mittelalter ben Beinamen Colombino (f. Pegoletti, Pratica della Mercature cap. XC. und ten Florentiner Bolltarif von 1442 nach Giov. Ugano, bei Pagnini, Decime tom. IV, p. 1. sq.) und ber vorzüglichste Ingwer wächet in Malabar. (Laffen, 3nd. Alterth. Br. 1, G. 285.) Auch bemerkt Marignola (in G. Dobners, Histor. Boemiae, Prag 1748, tom. II, p. 88): pervenimus ad nobilissimam civitatem Indie nomine Columbum, ubi nascitur piper totius urbis. Das fann allein auf eine malabarische Stabt bezogen werben, benn Ceplon mar tein pfeffererzeugentes Lant, es befaß auch nie eine beträchtliche Ausfuhr von Ingwer, und endlich war nach Barros die ceplonefische Stadt Columbo nicht lange vor Anfunft ber Portugiesen gegrundet morben. Der erfte Bischof von Kollam war Jourtain von Severac, ber 1321 nach Indien gelangte und von tem wir eine Schilberung vom Sint, Malabar, tem Tamulenland und Ceplon besitzen. (Mirabilia descripta per Fratrem Jordanum, ed. Coquebert de Montbret. Recueil de Voyages, tom. IV, p. 37-64.)

⁴ Aunstmann, Miffionen in Indien a. a. D. G. 519.

seinen Weg über Trapezunt und Täbris, schiffte sich in Ormus ein, besuchte Sumatra sowie Groß: Java (wahrscheinlich Borneo) und landete in Mandii (Süddina) bei Raiton. 1 Er beschreibt uns den noch jest gebräuchlichen Fischfang der Chinesen mit Hilfe abgerichteter Cormorane in ber Umgegend von Fuetscheu, nennt ben Dangetse-kiang sowohl wie den Hoangho bei ihren mongolischen Namen Dalai und Cara Moran, schildert die Größe von Quinsay ber "himmelsstadt" nicht geringer als Marco Bolo, gibt sogar nach einer chinesischen Statiftit die Bahl ihrer Säufer auf 850-890,000 an, und benutte von bort theilweise ben Raiserkanal, auf seiner Reise nach Beking. 2 Bei ber traurigen Beschaffenheit ber abgedruckten Texte seines Berichtes läßt fich über seinen Beimweg nur sagen, daß er die Straßen durch die Gobi nach Raschgar und Persien gewählt hatte. Von allen bisher genannten Reisenden der leichtgläubigste, kehrte Oborico beladen mit morgenländischen Sagen 3 nach Europa zurud. Aber gerade weil ber Beschmad seiner Zeit nach bem Wunderbaren mit jugendlicher Begierbe griff, wurden die Reisen des Oborico oder vielmehr bas Plagiat, welches der Ritter Mandeville davon in Umlauf setzte, ein höchst beliebtes

1 Wir besitzen aus ber nämlichen Zeit einen Brief von Andreas be Perusio aus Canton (Zaiton) Jan. 1326 bei J. L. Moshemii Hist. Tartar. Ecclesiastica. Helmst. 1741, p. 118. Andreas hatte sich 1308 in Peting aufgebalten.

Der mongolische Hof befand sich tamals in ber Sommerresibenz Schen-tu. Odorico ed. Venni p. 73. Dominus iste estate manet in civitate sanday. Santay ist bas kandu bes Marco Polo. Man hat schon vermuthet, Otorico sei gar nicht in Thina gewesen, sondern habe seinen Bericht aus Marco Polo geschöpft. Wir haben daher oben einiges angemerkt was sich nicht bei Marco Polo sindet, und wir sügen noch hinzu, daß Odorico der früheste Schriftsteller ist, der die künstliche Berunstaltung der Füsse bei den chinesischen Frauen erwähnt (Odorico ed. Venni, p. 79).

Bei ihm findet man zuerst die Erzählung von ben Melonen, in welchen man beim Reiswerden Lämmer finde. Die Sage vom Baromez-Schafe, welche Abolph Erman (Reise um die Erde. I. Abth. 1. Bd., S. 197) auf die Baums wollenstaude bezieht, verdauft nach H. v. Martius ihren Ursprung einem Farnsgewächs ber Bucharei (Apsicium Barometz), welches seltsam verästelt und mit Schüppchen bekleidet bas Ansehen eines Thierpelzes gewinnt. (Reise in Brasilien, Bb. 3, p. XXXVIII.)

und von den Geographen benuttes Lesebuch des spätern Mittels alters.

Im Jahre 1342 erschien in Beting, welches seit Montecorvins Tobe (1330) ohne Erzbischof geblieben war, ² Johannes Marignola als päpstlicher Legat. ³ Bei seinem Einzug in Chanbalik hatte die Berbreitung des Christenthums in China ihren Höhenpunkt erreicht. Unmittelbar an die kaiserliche Hosburg stieß das Ordenshaus der Francisskaner. Der erzbischöfliche Palast zeichnete sich durch seine Pracht aus. Den christlichen Kirchen war der Gebrauch von Glocken verstattet. Marignola durste sich, als er zum Kaiser berusen wurde, als päpstlicher Legat ein Kreuz vortragen lassen und verließ nach einem vierjährigen Ausenthalt Peking 1346, reich beschenkt von dem Mongolenchan. ⁴

Bei einem solchen lebhaften Berkehr mit China über die asiatisschen Steppen oder auf dem indischen Seewege, hatte das Abendland wiederholte Gelegenheit, sich über die Treue von Marco Polos Schilz derungen zu unterrichten. ⁵ Nach Marignola's Rückehr wurde zwar

¹ Der Nitter Mandeville scheint aus eigner Anschauung vom Orient nur Alexandrien und das heilige Land gefannt, alle seine übrigen Schilderungen aber aus dem Odorico geraubt zu haben. In einer Mainzer Handschrift des Odorico hat jedoch Kunstmann (Missionen in Indien S. 518) die Ueberschrift gestunden: incipit itinerarius sidelis fratris Odorici socii militis Mendavil per Indiam, licet hic prius et alter posterius peregrinationem suam descripsit.

² Kunstmann, Miffionen G. 243.

³ Er hatte seine Reise borthin 1339 von Neapel angetreten und ben oben (S. 101) beschriebenen Laudweg über Armalecco (Kuldscha am Il1) und die Dase Chamil (s. Marignola Chronic. in Dobners Histor. Boem. tom. II., p. 86, 123) eingeschlagen. Daß er nicht im Jahr 1334 abreiste, hat bereits F. G. Meinert (Johannes v. Marignolas Reise in bas Morgenland, Prag 1820, S. 21) nachgewiesen.

⁴ Sein Rückweg führte ihn nach bem Hoangho (Cara Moran) mit seinen schwimmenden Ortschaften, nach bem vollreichen Quinsap und über Zaiton, wo er sich einschiffte nach Kollam, im malabarischen Indien. Da er von dort Schoa (Zaba), dann Meliapur, die Hauptstadt der Thomaschristen bei Madras und Cepton besuchte, bevor er über Ormus auf der Euphraistraße seinen Rückweg nach Palästina und Eppern antrat, so erreichte er erst 1353, also im achten Jahre seit der Berabschiedung aus Peting, Avignon.

⁵ Marignola scheint Marco Bolo ober Oborico ju tennen, wenn er von

bas erledigte Erzbisthum Beking (Cambalu) noch einmal besett, aber es feblen alle Urkunden, daß das himmlische Reich seit 1346 von einem Prälaten betreten worden sei. Im Jahre 1368 wurde aber die buldsame, bem Christenthume nicht abgeneigte Fremdherrschaft der mon= golischen Duen von den eingebornen Ming gestürzt, die dem Fremdenverkebr feindselig, alle Verbindungen mit dem Abendlande, die also ein volles Jahrhundert von Plan Carpin (1246) bis auf Marignola (1346) gedauert hatten, abbrachen, so bag bis zu ben portugiesischen Entdeckungen, mit einer einzigen Ausnahme, keine Runde aus Indien ober China Europa erreichte. In biefer Zwischenzeit gelangte allerbings ber spanische Botschafter Ruy Gonçalez be Clavijo im Jahre 1404 nach bem lieblichen Samarcand, welches Timur jum erften Handelsplat in Mittelasien erhoben hatte, und auf bessen Märkten persische, indische, dinesische, sibirische und frankische Erzeugnisse sich begegneten. 1 Auch konnte ein venetianischer Staatsmann, Josafat Barbaro, (1436—1452) über Derbend nach Schiras, Jezd und sogar bis Ormus vordringen, wo er die erste Nachricht von dem Aufblüben eines neuen, bald hochberühmten Seeplates, nämlich Calicuts im malabarischen Indien einzog, 2 allein der einzige Reisende bes 15. Jahrhunderts, der bis nach Indien selbst und über Indien binaus gelangte, war ber venetianische Kaufmann Nicolo Conti. 3

Quinfap bemerkt: ubi scribunt scribentes esse decem millia poncium nobilium de lapide. Marignola Chron. in Dobners Monumenta Histor. Boemiae, tom. II, p. 95.

¹ Relacion de la Embaxada que hizo Ruy Gonçalez de Clavijo. Sevilla 1572, p. 57-58.

² Barbaro, Viaggio alla Tana, bei Ramusio, tom. II, cap. 18-20, p. 106 sq.

Inn fast unbrauchbar genannt werden. Der Originaltert, nach ben mündlichen Aussagen bes Reisenden von Poggio, dem Secretär des Papstes Eugen IV. versfaßt, sindet sich bei Poggio De Varietate fortunae (Paris 1723), ein höchst seltenes Druckwerk, aus dem wir jetzt einen Abdruck des Nicolo Conti in Fr. Kunstmanns "Kenntniß Indiens im 15. Jahrhundert, München 1863" besitzen.

Des Arabischen sowie später auch des Persischen mächtig, und zum Jesam übergetreten, glückte es ihm von allen Europäern zuerst, quer durch das indische Dekan zu wandern. Er besuchte dann das Tamulensland, dessen Küste im Mittelalter noch nicht Coromandel, sondern Maadar genannt wurde, ging über Cael am Manaargolse 2 nach Ceplon und Sumatra, kehrte von dort über Tenasserim nach Vorderindien zurück, suhr den Ganges wahrscheinlich die Nadschmahal hinauf, burchzog dann Nukeng oder Arakan, und überschritt die Grenzgedirge dieses Küstenlandes, um in das Frawadithal nach der Stadt Awa hinadzusteigen. Der von dort, wie sein Bericht vermuthen läßt, nach China und sogar die Peking gewandert sei, ist mit Recht bestritten worden, seiensalls hat er weder die Himmelsstadt

- 1 Er war über Damaskus, Bagbab, Ormus, Kilat im arabischen Oman, Cambai, Baccanor (wahrscheinlich Rambilly bei Mangalor) nach Bisnagar (bem ehemals berühmten, jetzt in Trümmern liegenden Wischajanagara, lat. 15° 19', am Süduser ber Tungabhabra) und von bort über Pinakonda und Tschandragiri nach Madras gezogen, welches er Pudisetania nennt, wie noch jetzt eine seiner Borstädte (Pudupettah) heißt. Bgl. Thornton, Gazetteer of India. London 1857. s. v. Madras.
- ² Das Cahila des Conti und bas Cael des Marco Polo (lib. III, cap. 24) ist das Kolchi bei Ptolemäus, das Kolias des Periegeten Dionpsios; vgl. Lassen, Ind. Alterth., Bb. I, S. 211.
- 3 Durch ihn tam dieser Inselname zuerst in die europäische Erdtunde, benn Ibn Batuta (s. o. S. 107) tannte nur eine Stadt, und Odorico (ed. Venni p. 54) nur eine Landschaft dieses Namens auf der Insel Sumatra, die er Lamori (Lambri bei Marco Polo) nennt.
 - 4 Er nennt es Dabaragia.
- 5 Für bas Reich Barma betieut er sich ber arabischen Beuennung Macin, wie Ios. Barbaro (l. c. fol. 106), mährend Marco Polo sich an den chinesischen Namen Mien hält. Nach Raschidus du din ist Madschin aus Mahaschin, Groß-China, entstanden. Bgl. v. Erdmann, Temudschin der Unerschütterliche. Leipzig 1862, S. 531.
- 6 Fr. Kunstmann (a. a. D. S. 24) hält die Stellen über China für eingeschoben und dieser Ansicht muß man deswegen beitreten, weil im Texte des Conti Peling noch immer Chanbalik, die Kaiserstadt, genannt wird, während doch seit 1368 die Ming herrschten, welche ihren Sitz in Ranking hatten. Auch war Chanbalik ein mongolischer Name für Peking, was im Chinesischen die Nordstadt bedeutet.

Duinsah, 1 noch ben chinesischen Hafenplatz Zaiton berührt, 2 und wenn dieß nicht der Fall gewesen ist, so haben auch seine morgenländischen Berichte keinen Einfluß auf die Entdeckung von Amerika gehabt. Nach der richtigen Auslegung seines Berichtes, ging er vielmehr von Awa über Sitang nach Bangkok, besuchte Großjava (Borneo) und Kleinjava (Java), sowie zwei Inseln der malahischen Archipele, von denen er Sandai als die Heimath der Muskatnüsse und Banda als das Ursprungsland der Gewürznelken bezeichnet, bei letzterem jedenfalls aber den Markt mit dem Erzeugungsgebiet verwechselt. 3

Nicolo Conti ist der einzige Reisende des Mittelalters, welcher auf seiner Heimkehr die Insel Socotora, Aben und Oschidda am rothen Weere besuchte, denn alle Franken, die nach Indien oder China gingen, zogen entweder im Norden durch die asiatischen Steppen, oder begaben sich über Persien nach Ormus, um den Seeweg zu benutzen. Auf dem kürzeren Weg über Alexandrien und durch das rothe Meer ließen nämlich die Mamlukensultane in Aegypten keinen Christen nach Indien ziehen.

Wenn wir bennoch auf den mittelalterlichen Karten überraschende Kenntnisse der Nilländer und Ostafrikas antreffen, so verdankte man

1 So hat Namusio irrigerweise ben Text verbessern wollen, statt Nemptai, wie in der ältern spanischen Uebersetzung und in dem Originalbericht des Poggio (ed. Kunstmann, S. 44) steht. Den sichersten Beweis für die Richtigkeit dieser Lesart liesert uns Papst Pius II, ein Zeitgenosse, der Contis Bericht benutzt bat und bei dem der Name Neptai lautet. Aenaei Sylvii Piccolomini Opera Geogr. cap. XV. Francos. 1707, p. 26.

2 Conti (ed. Kunstmann, S. 44) sagt nämlich: Ab Ava mare versus ad ostium sluvii haud magni portus, ubi est Xeythona nomine, diebus XVII delatus. Der unfritische Ramusio hat Xeythona, welches Schitang ober Schetang gesprochen werden muß, mit Zaiton übersetzt.

3 Welche von ben Sunda- ober Banda-Inseln er meint, läßt sich nicht errathen, die Gewürznellen aber waren bamals ausschließlich auf die kleinen vulkanischen Moluken-Inseln vor Gilolo (Halmahera) beschränkt.

4 Marino Sanuto, Secreta sidelium crucis, lib. I, cap. I, bei Bongars Gesta Dei per Francos. sol. 23. Andere Zeugnisse bei W. Heyb, bie italienischen Handelscolonien in Aegypten. Zeitschrift sür Staatswissenschaft. 1864. S. 96.

bieses Wiffen bem Umstande, bag gang Rubien, Abeffinien und bie beutigen Gallaländer bamals noch bem Chriftenthum angehörten und religiöse Sehnsucht aus diesen Gebieten Vilger nach dem heiligen Lande Allmählich wich aber ber driftliche Glaube in den Nillandern trieb. 1 Während die arabischen Geographen Nubien por bem Jelam gurud. als ein driftliches Reich bezeichneten, und unter Johann XXII. noch ein Bischof von Dongola geweiht wurde, trat ein nubischer König in der Zeit von 1307—1324 jum Jolam über. 2 Mit dem driftlichen Abessinien unterhielt man von Rom aus einen schriftlichen Verkehr und seit 1243 hören wir auch von Missionen, die dorthin gesendet wurden. 3 Marino Sanuto machte beshalb am Beginn bes 14. Jahr: hunderts das driftliche Europa aufmerksam, wie nütlich ein Bundniß mit den Chriften in Nubien und Habesch bei einem Kreuzzuge gegen Aegypten sein mußte. 4 Seit ber Mitte jenes Jahrhunderts wurde auf die abessinischen Könige der Titel Erzpriester Johannes übertragen und die Runde von einem angeblich mächtigen Chriftenreich im Morgens lande vom dinesischen himmelsgebirge plötlich nach den Alpenländern bes blauen Nils verlegt. 5 Botschafter dieser Erzpriester erreichten nicht bloß die römische Curie, sondern auch andere europäische Höfe und daß man von ihnen Runde über die oftafrikanischen Räume eingezogen habe, namentlich über das Quellengebiet des blauen Nils und seiner

¹ Die Wanderung nach Jerusalem war jedoch sehr gesahrvoll; so mußte nach Marco Bolos Bericht im Jahre 1288 ein abessinischer Fürst aus Furcht vor den Muhammedanern auf eine beabsichtigte Pilgerreise verzichten.

² Fr. Kunstmann, die Missionen in Afrika im 14. Jahrh., histor. polit. Blätter. München 1857, Bd. 39, S. 504. Auch Marco Bolo spricht bereits von brei muhammedanischen Fürsten in Habesch.

³ Runftmann, Diffionen in Afrita. G. 497.

⁴ Secreta fidel. crucis, lib. III, Pars XIV, cap. XII, fol. 260 et passim.

⁵ Johannes Marignola ist ber älteste Reisende, welcher von einem afrikanischen Erzpriester Johannes spricht. Marignola in Dobners Monumenta Hist. Boem. tom. II, p. 91, und Meinert, Marignola, Prag 1820, S. 18.

⁶ Ein Beispiel, daß 1427 solche Gesandte zum König Alfons von Arragon tamen, findet sich bei Santarem (Recherches sur la priorité des découvertes. Paris 1842, p. 322 sq.).

Regenzeiten bestätigt uns ein Bruchstück, welches Poggio, ber Secretär Papft Eugens IV., uns aufbewahrt hat. 1

Bahrend wir in ben geographischen Werken biefes Zeitraums über Afrika nur Wiederholungen aus ben römischen Quellen finden, entdecken wir auf den gleichzeitigen Landkarten erweiterte Kenntnisse, aber auch beutlich ben Ginfluß ber arabischen Borftellungen. Ril wird herkömmlich bargestellt, als entstehe er durch den Zusammenfluß zweier Arme, wovon der eine aus bem Süben, der andere aus bem Westen einem See entströmt, ber wiederum einen anderen Strom, den gbanatischen Nil der Araber in dem atlantischen Ocean, etwas füblich von Cap Bojador, entschlüpfen läßt. 2 Da biese trügerische Gabelfpaltung bes Dil bie Portugiefen jum Beginn ihrer afritanischen Entbedungen ermuthigt hat, so muffen wir die Karte ber Brüber Bigigani vom Jahre 1367, welche biefe Täuschung verbreiten half, genauer unterjuchen. Auf ihr entströmt ber öftliche Ril aus bem Gee von Habesch (lacus abaxie), also bem heutigen Tzanabeden und seine, wie des westlichen Geschwifterstromes Ufer sind belebt mit Ortsnamen, die wir aber bis auf zwei nicht in der Sprache der heutigen Erdfunde auszudrücken vermögen, 3 jedenfalls gehören sie aber sämmtlich an ben nubischen Nil nach Abessinien. 4 An dem westlichen Nilarme ber

¹ Der Bericht stammt aus ber Zeit von 1439-42 und findet sich bei Kunstmann, bie Kenntniß Indiens im 15. Jahrh. Milnchen 1863, S. 62 ff.

² Giebe aben G. 137.

³ Der eine Name Doncala ist Alt Dongola, und ber andere Maria de naçeret, ist das abessinische Kloster dieses Namens in der Provinz Tigre, welches Livio Sanuto (Geografia, Vinegia 1588, fol. 128 verso) angiebt. Nicht zu finden sind die Städte Darga, debaa, antidale, coalle, hurma. Sie erscheinen noch 1595 auf Mercators Karte von Afrika, die aber zum Theil nur wiederholt, was die Pizigani gegeben hatten.

Diese Ueberzeugung gewinnt man aus einem Bergleich mit ber älteren catalanischen Karte, die viel leichter zu verstehen ist. Oberhalb Babylonia (Kairo) treffen wir bort Cossa (Kus), dem entsprechend am rothen Meer gegenüber Shos (Kusseir) liegt, denn von Kusseir über Kus gingen alle indischen Waaren nach Alexandrien (vgl. Marino Sanuto Secr. lib. III, Pars XIV, cap. 12, sol. 260 und Peschel, Handelsgeschichte des rothen Meeres, Deutsche Bierteljahrsschrift 1855. Nr. 71, S. 190 ss.). Oberhalb Cossa solgt Ansee

Rarte fiten die Ebini dilebi (Beni Relb), Sohne bes Sundes, tvahrscheinlich eine verächtliche Bezeichnung ber Araber für robe Regerstämme, woraus aber bie leicht entzündete Einbildungsfraft der mittel: alterlichen Geographen, eine hundsköpfige Menschenrace gestaltete. Endlich bezeichnen die Brüder Bizigani auf dem linken Ufer ihres öftlichen Niles, der damit als blauer Nil sich zu erkennen gibt, den Sit der Gallaneger. Was fich auf den Karten des 14. Jahrhunderts über ben Nillauf findet, wurde, wie schon die meisten Namen und ihre Schreibart errathen läßt, aus arabischen Rarten ober Nachrichten entlebnt. Ein Gemälde Abeffiniens von wunderbarer Treue, wie es nur in dem Lande felbst entworfen sein konnte, bietet uns dagegen bas Weltbild bes Fra Mauro. 1 Richt blog kennt ber Benetianer ben rechten Nebenfluß bes Niles Takage unter seinem mahren Namen, sondern er zeigt uns auch den spiralförmig gekrümmten Lauf des blauen Ril, den er mit seinem abeffinischen Namen Abai bezeichnet. Er läßt ihn aus einem See ober Sumpf Geneth 2 entspringen, und führt ihn dann burch ben Tjanasee, an ber Proving Godscham 3 vorüber, nach dem weißen Nil. Als Landschaften Abeffiniens nennt uns Fra Mauro Bagamibre (Biegemebor), Samara (beffer Ambara) Fatagar 4 und Schoa unter ber entstellten Form Saba. Auch bie Ruften ftriche bes Ofthornes von Afrika waren ihm wohlbekannt. In die Nähe der Bab el Mandeb verlegt er die Site der Dankali, 5 die Stadt

⁽Esneh), Sohan (Afuan), Dobaha (Debot, füblich von Afuan), Sobaha (Sebuo, oberhalb Korosto), endlich bas unerklärte Hurma und bann Alt Dongola.

¹ Das Original, im Dogenpalast ausgestellt, ist ungleich reicher an Einzelheiten, als ber verkleinerte Abbruck, ben Burla veröffentlicht hat.

² Auf Krapfs Karte zu seinen Reisen in Afrika führt dieser Quellensee ben Namen Geesch.

³ Gozan und R. Gogian bei Fra Mauro. Auf ben modernen Karten liegt jedoch biese Landschaft auf bem rechten Ufer ober auf ber concaven Seite ber Abaitrummung.

⁴ Fatigar hieß nach Livio Sanuto (Geografia, fol. 135) das Gebiet nörd- lich von Schoa und westlich von Abal.

⁵ Der Carbinal Zurla hat Deuchali gelesen, es muß Denchali beißen. Dankali ist ber Plural von Danakil.

Beila und den Landstrich Adal. Er zeichnet uns dann den Lauf des Awasi (Hawaschi), in dessen Nähe er auch die Stadt Harrar verlegt. Mis Grenznachbarn der Abessinier gegen Westnordwest kennt Fra Mauro wieder die Beni Kelb, gegen Westen aber Darfur, welches jedoch nach seinen Vorstellungen schon in der Nähe des atlantischen Oceans liegen mußte. ²

Da nach Fra Mauros Zeugniß ein König von Habesch um 1430 seine Eroberungen bis Sansibar ausgedehnt haben soll, so konnten sich auch seine Kenntnisse von den ostafrikanischen Küsten sehr weit nach Süden erstrecken. Er zeichnet uns den Lauf des Godscheb oder Dschub, die Stadt Makdaschu, die Insel Sansibar und gibt dem dortigen Gestade seinen classischen Namen Abschan. Digleich er aber schon so südliche Punkte wie Kilwa (Chelve) und Sosala kennt, so vermissen wir doch bei ihm die Insel Madagaskar, die als Mondzinsel schon auf der Karte des Marino Sanuto erscheint. So konnte auch Covilham in einem Briefe an König Johann II. von Portugal, vor Absendung Vasco da Gamas nach Indien, den lusitanischen Entzbedern rathen, sie sollten, sobald sie über die Südspiße Ufrikas

¹ Barara bei Fra Mauro; G. A. Klöben, Stromspstem tes Rils E. 39, erflärt Barara für einen Flugnamen Boraro.

² Zwischen Darfur (Dafur) und ben Beni Kelb zeichnet ber Benetianer ein Gebirg Cetoschamar. Wahrscheinlich muß aber Cebalchamar, b. h. Dschebel Damar ober Mondgebirge gelesen werden, benn auf ber Karte ber Pizigani lautet am entsprechenden Orte ber Name montes lune, giba camal.

³ Flumen Xebe neunt er ihn im nördlichen Lauf, Diab (Dichub) weiter unterhalb.

⁴ Provincia Lagiana. Weil er ein paar Seen bazu gedichtet hatte, versmuthete man, Fra Mauro habe ein "Seenland" bezeichnen wollen und ber Name müffe Lagbiana ausgesprochen werben. Lagiana ist jedoch entstanten aus el Abjan, Azania. (S. oben S. 16. S. 111.) Uebrigens kennt schon Marino Sanuto Azanien als die Sendschlüste der Araber. Zinc, regio Zinziber dicitur lautet die Legende auf seiner Karte.

⁵ Man mußte benn bie Infel Dligibo, bie er angiebt, bafur erftaren.

⁶ Sie liegt bei ihm in bem Golfe zwischen Afrita und Indien und führt bie Inschrift Insula suedi (sic) camar. Wahrscheinlich falsch gelesen ober falsch geschrieben ftatt Dichestreh Damar. S. oben S. 112.

gelangt seien, ihren Lauf nach Sofala und der Mondinsel richten. ¹ Der Nürnberger Martin Behaim, der sich in Portugal noch zur Zeit des Bartholomeu Dias aushielt, hat auf seiner Erdfugel von 1492 Madagaskar recht kenntlich dargestellt, und zwar folgte er dabei nur den Angaben Marco Polos, welcher die früheste Kunde von dieser Insel unter ihrem heutigen verunstalteten Namen nach dem Abendlande brachte. ²

Die Räume, welche zwischen den Nilländern und dem Nigersstrome liegen, waren den Arabern nur dürftig, den Lateinern fast gänzlich unbekannt. Der Name Darfur bei Fra Mauro rückt die Grenzen des Wissens noch am weitesten ins Innere hinein. 3 Dagegen erstreckten sich die Kenntnisse schon der Brüder Pizigani dis zu den Reichen am Nigerstrom, 4 und überraschend durch ihre Genauigkeit ist die catalanische Karte vom Jahre 1375. Das Atlasgedirge erscheint dort als die nördliche Grenze der Sahara, 5 bewohnt von Nomaden die auf Dromedaren reiten, unter Zelten wohnen und sich das Gesicht dis auf die Augen verhüllen, was uns eine genaue Bekanntschaft mit den berberischen Lithamträgern (Tuareg) bezeugt. Auch gewahrt man, daß der catalanische Geograph drei Karawanenpfade durch die westliche Sahara gekannt hat, nämlich die Straße, die aus Algerien von Biskra und Tözer, im Belad el Dscherid, über Tuggurt 6 nach der

² Marco Polo, lib. III, cap. 36.

¹ A. v. Sumbolbt, Krit. Untersuchungen, Bb. 1, S. 203.

³ Im Silben ber Sahara kennen bie mittelalterlichen Karten einen König ober ein Königreich Orgonum. Bielleicht ist bamit Kanem gemeint.

⁴ Mit Hilfe ber arabischen Geographen lassen sich leicht folgende Ramen ihrer Karte erklären: Segelmesa (Sibschilmessa, s. oben S. 115), Regno de tarberberet (Tebelbet), civitas Degost (Tagaza ober Autaghost, s. oben S. 115), Regno Tohcoro (Tetrur, s. oben S. 116), Mella (Melli).

⁵ Desertum de asahara. Lelewel (tom. II, p. 62) bestreitet, daß ber Berfasser ber catalanischen Karte arabisch lesen konnte, weil er ben Namen Granada sehr ungenau geschrieben hat. Die Lautumwandlungen arabischer Namen sind indessen auf ber catalanischen Karte weit richtiger, als auf irgend einem andern mittelasterlichen Ländergemälde.

⁶ Auf ber catalanischen Karte ist bescara (bei ben Pizigani bescola) als Bistra, tauser als Tozer und tacort als Tuggurt zu erklären.

Dase Tuat führte, wo sie sich vereinigte mit dem zweiten Pfade der von Fest über den Atlas nach Sidschilmessa, Tebelbelt und nach Buda, der damaligen Hauptstadt der Dase Tuat, gerichtet war, 1 um von dort den Niger über Gogden und Mimah zu erreichen. 2 Eine dritte Straße, die aus Marotto über Fest führte, ließ die Dase Tuat zur Linken und kreuzte die Wüste auf dem geraden Wege von Sidschilzmessa nach Taghaza und Walata. 4 Bon dieser letzteren Stadt der Schwarzen zogen die Karawanen nach Timbuktu und nach dem Goldzmarkte Melli, 5 beide an dem ghanatischen Nil gelegen, wie die Araber den Nigerstrom zu nennen pslegten.

So finden wir also den Verfasser des catalanischen Weltgemäldes im Besitze der arabischen Kenntnisse von Inner-Afrika. Ob er arabische Karten, oder arabische Erdbeschreibungen benutt habe, vermögen wir nicht zu entscheiden. Wir sind weit eher zu der Vermuthung berechtigt, daß Italiener oder Catalanen, welche die Hafenskädte Nordsafrikas besuchten, Straßenbeschreibungen von der Küste bis nach den Regerländern sich verschafften. Solche Belehrungsmittel fand man entweder bei Arabern oder bei lateinischen Christen, welche mit arabisschen Karawanen die Wüste gekreuzt hatten. Wir besitzen nämlich Sammlungen von Handelsverträgen, welche die Mittelmeerstaaten im 13. und 14. Jahrhundert mit Marokko, Alemsen, Bugia und vor

¹ Bergl. auf ber catalanischen Karte Fes, Sigilmessa, Itebelbelt, Buda. (Ueber Buba f. oben S. 115, n. 4.)

² Das Geugen ber catalanischen Karte ist bas saharische Gebiet Gogben ober Gogbem, südwestlich von Tuat und Mayma (welches auch die Pizigani tennen), wahrscheinlich bas Mimah unterhalb Timbuktu, welches Ibn Batuta (Voyages, tom. IV, p. 430), ber Zeitgenosse bes catalanischen Kartenzeichners, besuchte.

³ Ueber die Lage bieser jett verschwundenen Stadt, f. oben S. 116, not. 1.

Die Pizigani und die catalanische Rarte nennen Walata misverständlich Suban. Eine Stadt Suban kann es nicht gegeben haben, wohl aber war Wa-lata für ben arabischen Wandrer, ber aus dem Norden kam, die erste Stadt des Belad es Suban, des Landes der Schwarzen; s. oben S. 115.

⁵ Bgl. auf ber catalanischen Karte Tenbuch und Ciutat be Melli.

allem mit Tunis eingingen, 1 und einer davon, den die Catalanen 1339 mit Abul Hafan Ali von Tlemsen schloßen, verbürgte den reisenden Raussleuten beider Theile, zu Lande wie zu Wasser, Sicherheit der Person und des Eigenthums. 2 Daß aber von solchen Freiheiten wirklich Gebrauch gemacht wurde, und Franken mit arabischen Karawanen bis zu den Negerländern zogen, dafür ist bis jetzt wenigstens ein völlig glaub- würdiges Zeugniß von einem Florentiner Kausmann aufgefunden worden. 3

Eine überraschende Erweiterung gewann die Erdkunde im äußersten Westen der alten Welt, als ein geregelter Frachtenverkehr zur See den Norden Europas mit dem Mittelmeer verband. Zwar hatten schon bisweilen die Normannen ihre Wikingersahrten dis an die atlanstische Küste Ufrikas ausgedehnt, 4 und ebenso zur Zeit der Kreuzzüge gelegentlich Flotten aus der Nordsee ihren Weg durch die Meerenge

- 1 In Bezug auf die Berbindung der Catalanen mit den Barbarestenstädten vgl. D. Antonio de Capmany (Memorias historicas sobre la Marina, Comercio y Artes de Barcelona, tom. I, p. 80 sq.) und die Urkunden tom. II, Nr. 7, 10, 40, 53, 152, 174.
- 2 Champollion Figeac et Reinaud, Chartes inédites en dialecte catalane, Doc. IV, p. 55. Les voyageurs pourront aller et venir des états de chacune des deux parties dans les états de l'autre, chargés de toute sorte d'objets...garantis en leur personne... et cela par terre et par mer, dans les ports et ailleurs. In dem Bertrag, welchen die Benetianer im Jahre 1320 mit Tunis abschloßen, gewährt der Art. 16 den franksichen Karamanen freien Durchzug durch das Sultanat.
- Ifr. Kunstmann (Afrika vor den Entdeckungen der Portugiesen, München 1853, S. 40) hat in einer italienischen Handschrift von Benedetto Dei's Chronik, der in der zweiten Pälste des 15. Jahrhunderts schrieb, die Notiz gesunden: Sono stato a Tambettu luogho sottoposto al Reame de Barberia fra terra e fauuisi assai e vendesi panni grossi e Rami e ghurnelli con quella Costola che si fanno in Lombardia. Außerdem findet sich bei Bontier und Leverrier (Première Descouverte et Conqueste des Canaries. Paris 1620) der Auszug aus dem Tagebuch eines spanischen Mönches, welcher am Ende des 14. oder am Beginn des 15. Jahrhunderts vom Westen her nach Melli vorgebrungen und dann das ganze Regerland die nach Dongola in Nubien durchwandert sein will; doch enthält dieses Bruchstück soviel Ungereimtes, daß man sich vor einer Mystissication nicht ganz gesichert sühlt.
- 4 El Bekri ed. Slane, Journ. Asiat. 1859 Fevr.-Mars, p. 169, Avril-Mai, p. 326.

von Gibraltar gefunden, 1 aber bebor nicht Sevilla am 23. November 1248 den spanischen Moren von den Castilianern entrissen worden war, 2 und Lissabon unter König Diniz (1279—1325) zu einem wich= tigen Bermittelungsplat für Nord = und Sübeuropa erwachte, konnte ber Sandel zwischen bem gewerbreichen Flandern und ben Seeftäbten des Mittelmeeres nur durch einen Megverkehr über Land betrieben werden. In dem denkwürdigen Jahre 1318 erschienen jedoch die ersten Sandelsschiffe der Benetianer mit Spezereien in Antwerpen, 3 und um die nämliche Zeit, ober etwas früher, haben auch die Genuesen ben atlantischen Seetveg nach Flandern eingeschlagen. 4 Ihren kundigen Seeleuten verbanken wir die Entdedung ber Canarien, entweber noch am Ende des 13., oder am Anfang des 14. Jahrhunderts. 5 Die älteste Schilderung dieser Inselgruppe ift in dem Bericht einer Unternehmung italienischer, in Lissabon anfässiger Raufleute, enthalten, die 1341 nach ben wieder gefundenen Inseln, wie sie damals hießen, zwei Schiffe unter portugiesischer Flagge absendeten. 6 Behn Jahre später (1351) erscheinen sie bereits auf einer italienischen Seekarte; in die Zeit von 1348—1391 fällt der erste Versuch, die Guanschen oder die berberische Urbevölkerung der Canarien zum Christenthum zu bekehren, und im Juli 1402 setten sich europäische Ansiedler auf biefen Inseln bauernb fest. 7

- 1 L. Heeren, Folgen ber Kreuzzüge. Bermischte Schriften. 2. Theil. Gettingen 1821, S. 57.
- ² D. Diego Ortiz de Zuñiga, Anales eccles. y secul. de Sevilla. Madrid 1796, tom. I, p. 30.
- ³ Lodovico Guicciardini, Descrittione di tutti i Paesi Bassi. Anversa 1567, p. 119.
 - 4 Bappaus, Beinrich ber Schiffer. Göttingen 1842, Bb. I, G. 330.
- 5 Petrarcha (De vita solitaria, lib. II, cap. 3), ber turz nach 1346 ichrieb, bemerkt, baß bie Entbedung burch eine genuesische Kriegsflotte geschehen sei, nach einer bamals münblichen Ueberlieferung (patrum memoria). Petrarcha wurde 1304 geboren.
- 6 De Canaria et de Insulis reliquis ultra Hispaniam, in Oceano noviter repertis, bei Sebastiano Ciampi, Monumenti d'un manuscritto autografo di Messer Giv. Boccaccio da Certaldo, p. 53—59.
 - 7 Bontier et Leverrier, Canaries cap. 4, 40, 43. Ueber ben alteren

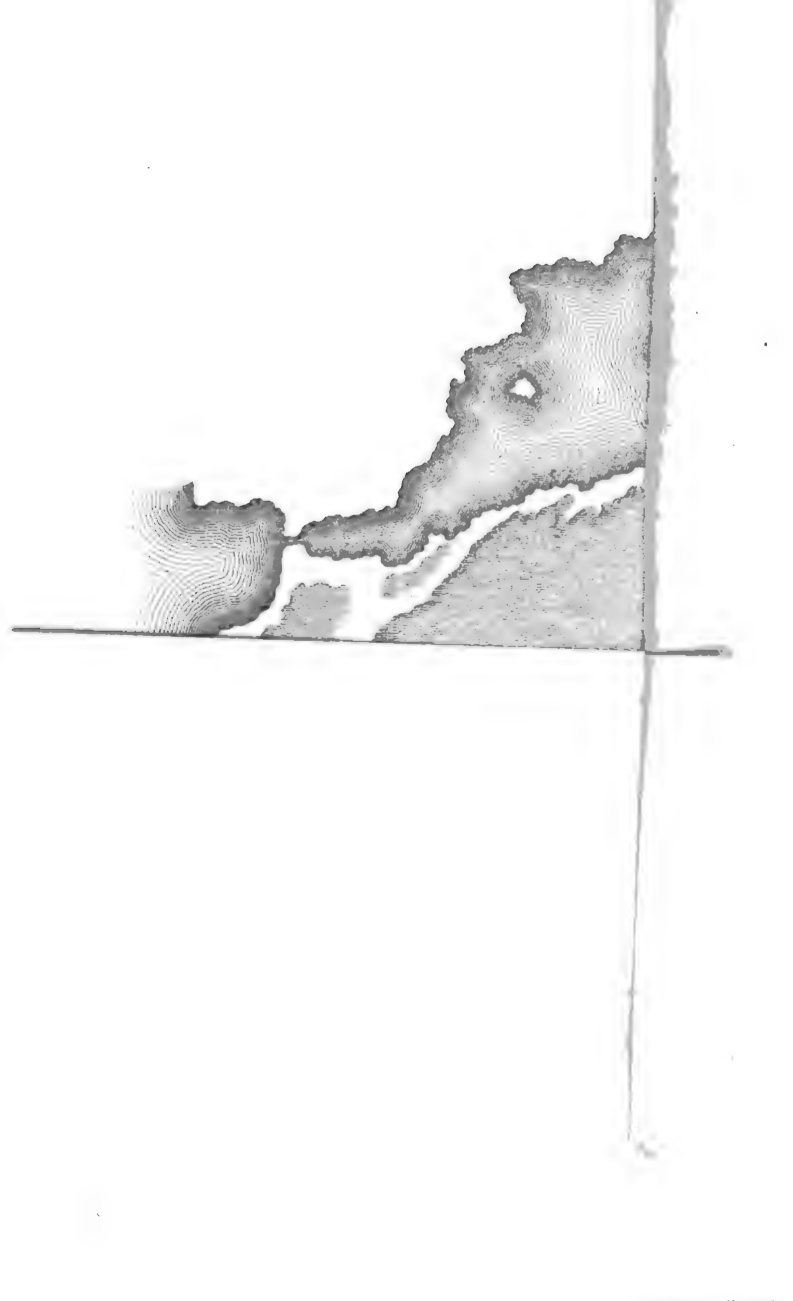
Aber nicht bloß die Canarien, sondern auch die Madeiragruppe, welche ebenfalls, wie ihr älterer Name bezeugt, von Italienern entz deckt worden sein muß, 1 und selbst die Azoren erscheinen schon auf einer Florentiner Seekarte von 1351. Die genaue Zeit der Entdeckung und der Name ihrer Finder, die wahrscheinlich Genuesen waren, sind und noch ein Geheimniß. 2 Wenn man erwägt, daß die nächste

wieder erloschenen Ansiedlungeversuch bes Genueser Lancelot, nach welchem wir bie Insel Lanzarote nennen, vgl. Beschel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 49.

Balbelli Boni herausgegeben hat, unter tem Namen Do legname, die Holzinsel, so daß also das portugiesische Madeira (Holz) nur die Uebersetzung des
italienischen Inselnamens ist. Ueber den Engländer Machin, der nach Madeira
wahrscheinlich wohl in der zweiten Hälfte des 14. Jahrhunderts verschlagen wurde
und nach dem noch heute eine Bucht der Insel Machico heißen soll, vgl.
Kunstmann, die Entdedung Amerikas. München 1859, S. 4, 82. In der
Kirche von Machico wird noch seht zum Andenken ein Stück des Kreuzes aufbewahrt, welches von den spätern Wiederentbeckern Madeiras angeblich auf dem
Grabe des britischen Liedespaares gefunden worden sein soll. (Reinhold Werner,
die preußische Expedition nach China, Japan und Siam. Leipzig 1863, Bb. I,
S. 3.)

2 Die älteste Rarte, welche tie Azoren kennt, findet fich in bem Portulan vom Jahre 1351, von bem Graf Balbelli Boni 1827 zu feiner Ausgabe bes Marco Polo Bruchfilde veröffentlicht bat. Sie benennt bie fübliche Gruppe ber Azoren die Ziegeninseln (cabreras), die mittlere Gruppe, De ventura sive de columbis, Bint - ober Taubeninseln, bie mestlichste tavon De Brazi, Brasilieninsel, ein Name, ber wahrscheinlich aus verzino entstanden ift, wie man damale rothe Farbftoffe, also auch bie Orfeille zu benennen pflegte. Auf ber catalanischen Karte von 1375 finden sich auch noch die beiden äußersten Azoren Corvo unter den Namen Corvi marini und Flores unter den Ramen li conigi hinzugefügt. Da bie Insel, welche S. Jorge von ben Portugiesen genannt wurde, icon auf ber catalanischen Karte Can Borge genannt wirb, fo vermuthet man, bag Genueser bie Entbeder waren. Das Alter ber catalanischen Karte (1375) erscheint hinreichend gesichert, weil sie bereits in einem Catalog ber Bibliothet bes Louvre vom Jahre 1378 aufgeführt wirb. (Buchon et Tastu, Atlas en langue catalane. Notices et extraits des mss. Tom. XIV, Paris 1843, p. 3.) Auch find bie Azoren noch auf ber unvollendet gebliebenen Karte bes Gennesers Battista Irchario vom Jahre 1426 in Regensburg (Kunstmann, die Karte bes Ircharius. Münchner gelehrte Anzeigen. 1853. Rr. 72, S. 580 ff.) angetroffen worben, welche ebenfalls alter ift, als bie Wieberauffindung jener Infeln burch bie Portugiefen.





Azoreninsel vom Westrande Portugals 188 deutsche geographische Meilen, Cap Race auf Neufundland von der Azoreninsel Corvo aber 262 deutsche geographische Meilen entsernt liegt, so sehlte nur noch eine geringe Steigerung der nautischen Leistungen, daß gelegentlich der Oftrand Amerikas gesehen werden konnte.

Auch versuchten schon damals europäische Seefahrer an der atlans tifden Rufte Afritas gegen Guben nach ben golbreichen Regerlanbern, jenseits der Sahara, vorzudringen, die auf den damaligen Karten Ganupa, ober Guinea genannt werben. 1 Die alten Ländergemälbe verstanden darunter das Mandigoreich ber Musa, oder Sultane von Melli, 2 und ber befrembende Name ift wahrscheinlich burch Verun= staltung, entweder von Chana, oder von Djenné, entstanden. 3 Jrrige Borstellungen über die Wasserläufe des heißen Afrika versprachen den glüdlichen Seefahrern schiffbare Straßen bis tief in bas Innere zu dem Erzpriefter Johannes in Nubien. Der ägpptische Nil und ber Ril der Negerreiche entschlüpfen nach dem Bilde der alten Karten, und in Uebereinstimmung mit der afrikanischen Stromkunde der Araber, 4 einem gemeinsamen See, während ber eine aber gegen Often nach Nubien strömte, ergoß sich der andere in das atlantische Meer, gerade so wie auf ber Karte bes Edrisi ber Nil von Ghana, unser heutiger Niger, an der Westküste Afrikas mündete. den alten Karten wird dieser atlantische Nilarm für einen Goldfluß

¹ Ganupa sindet sich zuerst auf der Karte von 1351, dann dreimal auf der Karte der Bizigani. Die catalanische Karte dagegen enthält eine Uebergangssism, aus welcher später Guinea entstanden ist. Es heißt dort unter einem Königsbild: Aquest senyor es appellat musse melly senyor dels negres de gineua, aquest rey es lo pus rich el pus noble senyor de tota esta ptida p labondançia de lor lo qual e recuil en la sua terra.

² Siebe oben G. 116.

Reiche von Melli gelegen, kann ebenfalls wegen seines Goldmarktes und seines boben Alters die Entstehung bes Namens verschuldet haben; seine Gründung sällt nämlich in das Jahr 435 (1043—44 n. Chr.). H. Barth, Reisen und Entbedungen in Centralafrika. Gotha 1858, Bd. IV, S. 604.

⁴ Siebe oben G. 137.

Beidel, Gefdichte ber Erbfunde.

ausgegeben, 1 was sich zwar auch für den Senegal schickt, 2 dennoch aber auf den Niger bezogen werden muß, weil eine nähere Prüfung mittelalterlicher Seekarten jeden Kenner deutlich gewahren läßt, daß die Küstenaufnahmen der Genueser und Catalanen nicht südlicher als das

Die Pizigani nennen ihn Flumen palolus mit dem Beisatz hie colligitur auro (sie). Flumen palolus soll nach Zurla soviel bedeuten, wie Goldsluß, denn pajola sei ein altitalienisches Wort für Gold, auch wird aurum de
pajola erwähnt von Usodimare bei Graberg (Annali, tom. II. p. 290).

2 Bei Usobimare a. a. D. heißt es vom Goldfluß: Istud flumen de longitudine (?) vocatur Vedamel et similiter vocatur Ruiauri quia in eo recolligitur aureum de pajola. Et scire debeatis quod major pars gentium in partibus istis habitantium sunt allecti ad colligendum aurum in ipso flumine qui habet latitudinem unius legue et fondum pro majore nave mundi. Istud est caput finis terrarum Affricae orientalis. Mit Betamel bezeichnet Ufotimare nicht, wie Graberg behauptet, ben Riger ober Strom von Melli, Beb al - Delli, benn unter einem Beb versteben bie Dagbrebiner ein trodenes Regenbett ober periodische Fluffe, auch beißt ber Strom von Delli bei ben Arabern Ril (Babr) von Ghana. Der Betamel tee Ufobimare ift auch nicht, wie ber Bicomte be Santarem (Recherches sur la priorité des découvertes. Paris 1842, p. 253) uns gern überreben möchte, ber Betenil ber catalanischen Karte, ter fich sogar boppelt auf ber Rarte ber Bizigani finbet, bei benen ter nördliche Betenil ber Web bes Cap Run (Web Run), ber fübliche unser Dra und ber Web Rul bei bem arabischen Geographen Befri ift. Beibe periodische Bache find weber schiffbar, noch führen fie Gold, noch munten fie an einem westlichen Borfprung Afritas. Der Bedamel bes Ufobimare ift vielmehr ter Senegal ober ber Fluß von Budomel f. Mappemonde peinte par Ordre de Henri II. in Jomarts Monuments de la Géogr. Paris s. a. Nr. 25-26 und Rarte von Afrita in Mercatore Atlas von 1595. Selbft auf mobernen Rarten noch führt bas Land am Gubufer ber Genegalmundung ben Ramen Damel, jedoch mit Unrecht. Damel beißen in Capor nur bie Bauptlinge (vgl. Th. Aube, Trois ans au Sénégal. Revue des deux mondes. 1863. tom. XLIII, p. 515) und Bour-tamel ober Butamel bedeutet fo viel als König ber Säuptlinge. Go ift auch hieronymus Münger (De inventione Afriene maritimae ed. Kunstmann, Abhandlungen ber baverifchen Afademie. 1854, 352) ju versteben, wenn er fagt: Rex de Budomel continuo habet bellum Wie so häufig murbe also auch bier ber Berrschertitel cum rege de Galoff. einem lante beigelegt. Wenn aber auch Ufobimare ben Golbfluß ber alten Rarten für ben Genegal erffart, nachbem biefer Strom bereits entbedt morben war, fo folgt baraus boch feineswegs, bag bie mittelalterlichen Rosmographen ben Genegal gefannt baben.

Borgebirge Bojador sich erstreckt hatten. Nach jenem atlantischen Nil ober Goldsluß waren, um den Seeweg nach Indien zu suchen, aus Genua im Mai 1291 zwei Galeeren, geführt von Tedisio Doria und den Brüdern Badino und Giudo Bivaldi, durch die Meerenge von Gibralztar gelausen und an der gätulischen Küste zum letztenmale gesehen worden. Dasselbe Schicksal traf im Jahre 1346 Jakob Ferrer, einen Catalanen von der Insel Majorka, wo sich damals die trefflichsten Seeleute bildeten. Auf einer Uscher war er am 10. August nach dem Goldslusse ausgelausen, um niemals wiederzukehren.

Ilsotimare bei Graberg (Annali, tom. II, p. 290, Doc. Nr. 6) giebt tas Jahr 1281 an, in Uebereinstimmung mit einem Zeitgenossen, Betrus be Abano (gestorben 1316 ober 1317), welcher sagt, baß man schon seit 30 Jahren nichts über ben Ausgang ber Unternehmung gehört habe. (Conciliator controversiarum, dist. LXVII, fol. 102.) Also sollte die Fahrt vor 1285 stattgefunden baben. Giustiniani, welcher im 16. Jahrhundert schrieb (Annali di Genova lib. III, sol. 111) und Foglieta, sein Zeitgenosse, sehen sie jedoch in das Jahr 1291 und G. Hert, der eine neue Angabe über diese merkwürdige Unternehmung bei Jacobus Doria entbedt hat, bestätigt diese Jahreszahl. Der älteste Bersuch zur Entbedung des Seewegs nach Ostindien. Berlin 1859, S. 10.

2 Gozora (auf ber Karte ber Pizigani Gozola) ift bas alte Gätulien.

³ Usobimare will 1455 an der Guineakuste einen Nachtommen dieser schiffsbrüchigen Genueser angetroffen haben, der sich seiner Abkunft noch erinnerte, obgleich 170 Jahre seit der Entdeckungssahrt verstrichen waren! Wahrscheinlich meint er einen der Abenteurer, von denen die Portugiesen im Jahre 1446 Kunde erhielten. (Bgl. Azurara. Chronica do Descobrimento e Conquista de Guiné. Paris 1841, p. 445.)

4 Die einzige Quelle ilber biese Fahrt ist die catalanische Karte von 1375. Man sieht auf ihr jenseits des Cap Bojator im atlantischen Ocean ein Schiss mit der Legende: partich luxer dni jac serer per anar al riu de lor al gorn de sen lorens qui es a x dagost; so en lay: MCCCXLVI.

Einfluß der Araber auf die Entwicklung der Wissenschaft im scholastischen Mittelalter.

Batte bas Wiffen ber Araber zur räunlichen Erweiterung ber Erdfunde, wie wir eben sahen, sehr günstig mitgewirft, und war es vorzüglich bei der Erschließung Afrikas fühlbar geworden, so verdankte bas spätere Mittelalter jenem begabten Bolke auch eine erneuerte Bekanntschaft mit ben gelehrten Schriften bes griechischen Alterthums. Aus arabischen Uebersetzungen wurde man zuerst wieder mit Aristoteles und mit bem Almagest, ober der Aftronomie des Ptolemaus Die Arbeiten des Aftronomen Muhammed el Charizmi veröffentlichte Abelard von Bath († 1187), der in Toledo studirte, die Tafeln bes Bargala übertrug gleichzeitig Gerhard von Cremona ins Lateinische, 1 und zu einer noch größeren Berbreitung gelangte Ferghani, ober Alfraganus. In unserem Baterlande bestanden eigene Uebersetzungsanstalten, zu benen man Araber und Juden aus Spanien tommen ließ. 2 Doch muffen wir uns anfänglich biese Renntnisse sparlich vertheilt benken. Roger Bacon klagt dem Bapfte im Jahre 1267, daß es nicht vier Gelehrte in der lateinischen Chriftenheit gabe, welche die griechische, hebräische und arabische Grammatik studirt hätten. Zwanzig Jahre mußte er suchen, ebe er fich die Schriften des Philosophen Seneca verschaffen konnte, und über 2000 Afd. Strl., also ein stattliches Bermögen kosteten ihn die Bücher, die er zu seinen nature wissenschaftlichen Arbeiten für unentbehrlich hielt. 3 Auch litt die Wissenschaft von theologischen Anfeindungen. Noch im Jahre 1220 wurden die Schriften des Aristoteles als keterisch in der Bariser Sorbonne verbrannt, und erft als sie der heil. Thomas von Aquino zu erklären begann, wendete fich ihnen der geiftliche Stand mit Borliebe zu. Co

¹ Reinaud, Aboulféda, Introd. p. CCXLI und p. CCXLVI.

² Fr. Rog. Bacon, Opera hactenus inedita, ed. J. S. Brewer. London 1859. vol. I, p. LIX.

³ Bacon, Inedita, Opus tertium, cap, 10, p. 33, cap. XV, p. 56.

ergießt fich im 13. Jahrhundert aus jenen neu erschlossenen Belehrungs: quellen ein helles Licht über die Schriften ber sogenannten Scholastiker. Unter ihnen haben vorzüglich drei Geistliche unsere Wissenschaft kräftig gefördert: Albert der Große ein Deutscher, Roger Bacon ein Brite und Bincenz von Beauvais ein Frangose. Nur leichtfertige Beurtheiler konnten die Berdienste der Scholastiker herabsetzen, wer dagegen in ber bangen Zeit vor ihnen bie beinahe ganzliche Berfinsterung bes bellenischen Wiffens inne geworben ift, ber begrüßt mit einem Befühle ber Erlösung in ihren Schriften, bie wieder gefundene Sprache bes hippard. hätten jene mittelalterlichen Gelehrten nichts anderes geleistet, als das alte hellenische und das neue arabische Wissen zu verbreiten, sie müßten uns schon ehrwürdig erscheinen als die Urheber aller späteren Fortschritte, boch werben wir zeigen, bag auch ihre felbständigen Leiftungen uns das beglückende Schauspiel einer befoleunigten Entwidlung gewähren.

Mathematische Erdfunde.

Die Hipparchische Anschauung vom Weltbau war auf die Araber übergegangen und beherrschte auch das scholastische Mittelalter. Ruhend im Mittelpunkt des Alls schwebte die Erde und um sie kreisten auf excentrischen Bahnen schraubenförmig, ober epichclisch fortrückend, der Mond, die Sonne und die fünf Planeten. Den Gebildeten galt die Rugelgestalt der Erde als erwiesen, sonst hätten Dante's Gedichte seinen Zeitgenossen völlig unverständlich bleiben müssen. Die Größe dieser Rugel von Neuem zu messen, wurde jedoch nicht versucht, sons dern man hielt sich an die Eratosthenische Schätzung von 700, und mit noch größerer Borliebe an die Ptolemäische von 500 Stadien für

¹ Namentsich Inferno, canto 34, v. 100-139.

einen Grad ber größten Rreise. 1 Da bie Stadien ftets als ber achte Theil einer altrömischen Meile betrachtet wurden, beren Längenwerth man nicht verschieden hielt von den italienischen Miglien, so gelangte man zu einem Erbumfang von 22,500 Meilen, ober zu 621/2 Meilen für einen Gradabstand an den größten Kreisen. 2 Weil man aber unter Miglien ein Wegmaß von 1000 altrömischen Schritten zu je 5 Fuß verstand, so stellte man sich die Erde fast genau um 1/6 zu klein vor. Aus Ferghanis Schriften erfuhr aber bas spätere Mittelalter auch bas Ergebniß ber arabischen Erbbogenmessung unter bem Chalifen Mamun, 3 welches ben Längenwerth ber Grade an ben größten Kreisen auf 562/3 arabische Meilen festgestellt hatte. Mit dieser Dieffung war Albert ber Große 4 und ber Berfaffer ber catala: nischen Karte 3 bekannt, welchen Längenwerth sie aber der arabi= schen Meile zutrauten, darüber lassen uns beide im Unklaren. Um so bestimmter hat sich Roger Bacon ausgebrückt. Auch er bielt fich an das arabische Ergebniß von 562/3 Meilen, die Meile aber war nach seiner Ansicht ein Längenwerth von 4000 geometrischen

¹ Vincentius Bellovacensis, Speculum naturale. Inc. s. l. s. a. lib. VII, cap. 13 enthätt beite Angaben. Sacroboeco tagegen hielt sich an die Eratosibenische Bestimmung von 700 Statien. (Joannis de sacro busto, sphericum opusculum. Venet. 1482 im Capitel De quantitate absoluta terrae.)

² Fra Mauro schwantt, ob die Größe des Erbumfangs 22,500 ober 24,000 Diglien betrage; die erste Angabe beruht auf einer Umwandlung der 500 Pto-lemäischen Stadien in Miglien zu je 8 Stadien.

³ Siehe oben S. 121.

⁴ Alberti Magni, De Caelo et Mundo, lib. II, tract. IV, cap. 11. Lugdun. 1651, tom. II. sol. 146. Tort beißt es einmal, ter irrische Grad parum exedit sexaginta milliaria (römische Miglien) und bann wieder, baß er $56^3/_3$ (arabische) Meilen zu 4000 Essen enthalte.

⁵ Es heißt zwar bort: Empero la redonea de la terra es mesurada per CLXXX milliers de stadis, los quals son XX millia LII milles (Buchon et Tastu, Atlas catalane, in Notices et extr. tom. XIV, 2de partie, p. 7.); allein ein Schreibsehler ist teutlich zu erlennen, ba es statt 20,052 20,520 Meilen heißen soll. Die letzte Zahl ist aus 57 × 360 entstanden, benn die Araber nahmen auch bisweilen 57 Meilen, als runte Größe, statt 562/2 an.

Ellen, die Elle zu $1^{1/2}$ Fuß nach englischem Maß gerechnet, so daß fein Erdumfang nur um 7 Procent zu kurz aussiel. Diese Angabe Roger Bacons ist es gewesen, welche Cristobal Colon zur Aussichung des westlichen Seetweges nach Indien wesentlich ermuthisgen half.

Durch die Araber wurde das lateinische Mittelalter auch in die Runft der aftronomischen Ortsbestimmung eingeweiht. Um die Mitte bes 13. Jahrhunderts ließ Alphons ber Weise von Castilien burch gelehrte Juden und Araber an der Tolebaner Sternwarte die aftronomischen Tafeln ausarbeiten, Die seinen Namen führen. Als Anbang begleitet diese Tafeln ein Berzeichniß wichtiger Orte, mit Angabe ber mathematischen Längen und Breiten nach arabischen Ermittelungen. 2 Dag man auch in Italien, jur Zeit bes Dante, ohne arabische Bilfe Orte aftronomisch zu bestimmen versuchte, zeigt uns Riftoro, welcher die Bolhöhe seiner Baterstadt Arezzo auf 420 15', also um 10 13' au füdlich angibt. 3 Der Bersuch war damals noch so neu und so viel verheißend, daß wir den Fehler der Meffung bereitwillig verzeihen muffen. Daß man die geographischen Längenabstände zweier Orte aus ben Unterschieden ber örtlichen Tageszeiten beim Eintritt bon Berfinfterungen ber Conne und bes Monbes berechnen könne, wußte man recht wohl, bis jett aber fehlen noch Nachrichten, daß man es wirklich versuchte. Die verschärften Bestimmungen der Araber finden wir jedoch in den alfonsinischen Tafeln, wo die große Achje des Mittelmeers auf 520 angegeben wird, zwar um 100 zu lang, aber boch wiederum um 100 richtiger als bei

¹ Roger Bacon, Opus Majus. Londin. 1733, fol. 141. Seine 562/2 Meilen à 4000 geometr. Ellen à 11/2 Fuß geben 340,000 Fuß (feet). Nach Sir John Herschel (Outlines of Astronomy §. 221) beträgt bie Größe eines Meridiangrades in England burchschuittlich in runden Zissern 365,000 Fuß (feet).

² Die Reihe geographischer Ortsangaben ber alfonsinischen Tafeln, wie sie sich in ben viel jüngeren gedruckten Ausgaben finden, gehören einer späten Beit an und werben uns erst im folgenden Abschnitt beschäftigen.

Ristoro d'Arezzo, La composizione del Mondo, testo ital, del 1282 pubbl. da Enrico Narducci. Roma 1859, p. 1.

Ptolemaus. ¹ Das lateinische Mittelalter kannte sowohl den weltztheilenden Mittagskreis von Arin oder Azin, ² den arabische Astronomen einzusühren vorschlugen, als auch die große Entdeckung Zarqala's, daß alle früher ermittelten Längenabstände westlich von jenem Theilungsztreise um 17° 30' gekürzt werden sollten. ³

Benutt wurden diese Fortschritte und Entdeckungen nur in astronosmischen Schriften, den Kartenzeichnern und fast allen Geographen blieben sie ein Geheimnis. Einige hielten sich an die bequeme Ansgabe im Almagest des Ptolemäus, daß sich die nördliche Erdveste von West nach Ost genau über 180° erstrecke, daher es bei Dante am Ganges, oder am Ostrande des bewohndaren Erdviertels Mittag ist, wenn für Jerusalem, welches er im Mittelpunkte der alten Welt sich dachte, die Sonne ausgeht und auf dem Ebro noch die Schatten tieser Nacht ruhen. ⁴ Andere dachten sich den äußersten Osten Asiens den spanischen Küsten die auf einen sehr geringen Abstand genähert. Diese Anschauung, welche in der Folge zur Entdedung Amerikas führte,

1 Alfontij Tabulae l. c.

Tepta long. . 8° 0'
Damascus long. . 60° 0'
Mittelmeer 52° 0'

Das störende Burudweichen ber sprischen Rufte (f. oben G. 51) fleigert ben Fehler sehr beträchtlich, ber bis Alexandrien nur 8° 8' beträgt, benn

 Tepta long.
 .
 8° 0'

 Alexandria long.
 51° 20'

 Abstand
 43° 20'

 statt:
 35° 12'.

² Siehe oben S. 126. Am aussührlichsten ist die Methode ber Arinischen Längenbestimmungen entwickelt in Petri Alphunsi ex Judaeo Christiani dialogi. Coloniae. 1536, p. 16—20. Uebrigens kannte man im christlichen Europa keine nach dem Meridian von Arin berechneten Taseln. So sagt Regiomontan (Müller aus Königsberg) in seiner Disputatio contra Gerardi Cremonens. delyramenta. Venetiis 1482. C. (Cracoviensis) Vidistin', obsecro, aliquas ad Arin compositas tabulas? V. (Viennensis) Nullas umquam vidi. Sint ne autem an non incertus sum.

3 Siehe oben S. 127. und Roger Bacon über bie öftliche Länge von Toleto im Opus Majus fol. 187.

⁴ Purgator. canto XXVII, v. 1-5.

und zuerst von einem Deutschen, Albert von Bollstädt, ausgesprochen wurde, ¹ theilte auch Roger Bacon. Er berief sich auf einen Aussspruch des Seneca, daß man in wenig Tagen von Spanien nach Indien segeln könne, auf Esdra, der nur den siebenten Theil der Erde mit Wasser bedeckt sein lasse, ² auf Plinius, der Indien für den dritten Theil des Bewohndaren erklärt hatte, und auf die dreijährige Dauer der diblischen hiram salomonischen Seefahrten aus dem rothen Meere nach dem morgenländischen Ophir, ³ um seinen Zeitgenossen die Annäherung des Morgenlandes an den Westen der Erde in einem verführerischen Bild zeigen zu können. ⁴ Ueber diese Vermuthungen

- 1 Albertus Magnus, De caelo et mundo, lib. II. tract. IV, cap. 11. Lugd. 1651, tom. II, fol. 146. Inter horizontem habitantium juxta Gades Herculis, et Orientem habitantium in India non est in medio, ut dicunt, nisi quoddam mare parvum, mit Berufung auf die Aristotelische Hypothese, daß, weil sich im fernsten Morgenlande und im westlichen Afrika Elephanten vorsfänden, der Abstand nicht sehr groß sein könne.
 - ² Opus Majus fol. 183.
 - 3 Opus Majus fol. 194.
 - 4 Opus majus fol. 184 u. Tab. I, Fig. 27.

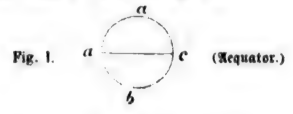


Fig. 11.
Princip. Indiae (Oftrand Indians).

Polus meridionalis (Sübpol).



Polus borealis (Nordpol).

Princip. Hispaniae (Grenze bes Beftens ber Erbe).

Nam sit medictas terrae superior a b c d (Fig. I) in cujus una quarta scil. a b c est habitatio nobis nota. Iam patet quod multum de quarta illa sub nostra erit habitatione, propter hoc quod principium orientis et occidentis sunt prope, quia mare parvum ea separat ex altera parte terrae (Fig. II). Et ideo habitatio inter orientem et occidentem non erit medictas aequinoctialis circuli, nec medictas rotunditatis terrae, nec XII horae, ut aestimant, sed longa plus medictate rotunditatis terrae... Quantum autem hoc sit non est temporibus nostris mensuratum.

bes englischen Franciskaners brütete zwei Jahrhunderte später der Entbecker von Amerika, denn die eben angeführten Zeugnisse waren es, die ihm den Muth gaben, auf dem westlichen Seewege den Often zu suchen.

Die geographischen Gemälde.

Noch immer versuchten es gelehrte Mönche aus den Schriften ber Alten und Neuern Gemälbe von ber bekannten Welt zu verfertigen. Die Karten, welche sie hinterlassen haben, und welche dem Alterthums= forscher Befriedigung und Genuß in reichem Mage gewähren, zeigen nur sehr geringe Fortschritte gegen die Leistungen aus der Zeit vor den Rreuzzügen. Ein Mufterbild biefer Art liefert uns die geräumige Karte im Dome von Hereford. 1 Dort erscheinen die Ländermassen der bekannten Welt in Scheibenform, aber ihre Gliederungen find schwer erkenntlich. England und Irland haben fast eine Fischgestalt, Italien tritt und nicht als vollendete Halbinsel entgegen, sondern wird nur wenig durch das adriatische Meer vom Körper des Fest: landes gelöst. Sicilien konnte man zwar feine Dreieckgestalt nicht rauben, aber die Spipe des Triangels ift nach Norden, ftatt nach Süben gekehrt. Das schwarze Meer zu einem Schlauch verdünnt, ift nur schwer zu erkennen, bas halbinselartige Vortreten bes anatolischen Aleinasiens kaum angedeutet. Wenn bieses Gemälde wegen ber Robbeit seiner Umrisse nur einen schwachen Aufschwung aus ber zweiten Kindheit der Erdfunde wahrnehmen läßt, so stoßen wir fast unvorbereitet seit dem Beginn bes 14. Jahrhunderts auf Rarten, beren Borzüge noch alle Kenner unserer Wissenschaft in bas bochste Staunen versett haben. Zum Verständniß ihres Wesens müssen wir aber bier die Geschichte eines wichtigen Wertzeuges ber Ortsbestimmung einschalten.

¹ Zuerst herausgegeben von Jomart in seinen Monuments de la Géographie.

Die magnetische Mordweisung.

Die Chinesen haben sich ber Magnetnadel zur Bestimmung ber Schiffsrichtung ichon in ben erften Jahrhunderten unserer Zeitrechnung bedient. Die frühefte Kunde bes Mittelalters von ber Nordweisung, treffen wir bagegen bei Alexander Nedam, bem Milchbruder von Ridard Löwenberz und bei Guiot von Provins. 2 Db die Magnetnadel aus China unmittelbar, oder ob sie burch die Sande ber Araber nach Guropa gelangte, konnte bisber mit Sicherheit noch nicht ergründet werden. Albert der Große hatte zwar die beiden Punkte der Magnettveisung Zoron und Aphron genannt, 3 und man wollte barin arabische Ausbrude für Nord und Gud erkennen, aber genauere Forschungen weisen biefen Worten einen hebräischen Ursprung an. 4 Anfangs war bas Bertzeug bochft unvollfommen. Gine Stahlnabel wurde durch einen Strobhalm, oder burch einen Rort geschoben, und nachdem man fie an einem Magnet gerieben hatte, ins Wasser geworfen, 5 ober man bediente fich hohler eiserner Fischen, ober sogenannter Frosche, woraus fich ber italienische Ausdruck calamita (Frosch) für die Magnetnadel leicht erklärt. Wer zuerst einen nadelförmigen Magnet in

¹ Nach Klaproth (Lettre sur l'invention de la boussole. Paris 1834, p. 66) schon seit 121 n. Chr.

Alexandri Neckam, De Naturis rerum libri duo, ed. Thomas Wright. London 1863, lib. II, cap. XCVIII, p. 183, p. XXIII, XXXVIII. Da Recam (geb. 1157, gest. 1217) schon vor bem Ente bes 12. Jahrh. seine Raturwissenschaft versaste, so kennt er die Magnetnadel früher, als der Trousbadour Gniet von Provins, ber sie in einem Spottgedichte seiner Bibel, B. 623 st., beutlich beschrieben hat, benn die Absassung seiner Gedichte fällt in die Jahre 1203—1208. Siehe J. Fr. Wolfart und Sans Marte, Dichtungen bes Guiot von Provins. Halle 1861, S. 4, 50.

³ Albertus Magnus, De Mineralibus lib. II, tract. II, cap. 6. Lugd. 1651, tom. II, fol. 243.

⁴ Reinaud, Aboulféda p. CCII. Santarem, Hist. de la Cosmogr. tom. I, p. 295.

⁵ So beschreibt fie Buiot; Redam bagegen kennt bie Ratel schon auf einer Metallspipe schwebent.

ein Büchse (buxola, Bussole) einschloß, ist noch nicht sicher ermittelt worden, wahrscheinlich aber war es das Berdienst Flavio Gioias, bessen Baterstadt Amalsi zum Andenken an jene Berbesserung des Werkzeugs, eine Compaßrose in ihren Wappen führt. 1

Man überschätt jedoch beträchtlich die Dienste des Compasses. wenn man behauptet, daß vor seiner Erfindung die Seeleute von der Ruste hinweg in die freie See sich nicht gewagt hätten. Wir saben bereits, daß die Normannen aus ihrer nordischen Beimath nach ben Farbern, von den Farbern nach Island, von Island nach Grönland, ja von Norwegen unmittelbar nach Neufundland gelangten, ohne jede Kenntniß von der magnetischen Nordweisung. Sie bedienten sich statt ihrer eines uralten Mittels, um die Richtung zu erforschen, wo ein gesuchtes Land liegen möchte. Flote Bilgerdeson, der britte Seefahrer, welcher Joland auffuchte, hatte mehrere Raben an Bord, die er auf= steigen ließ. Wenn sie nicht mehr jum Schiff zurücklehrten, folgte er ber Richtung ihres Fluges, im Bertrauen, daß ihr Instinkt fie nach ber nächsten Rufte führen wurde. 2 Schon Plinius berichtet, daß im indischen Deere die Beobachtung des Logelflugs ein gewöhnlicher Be= helf ber Seefahrer sei, 3 und Noah, ber seine Tauben steigen ließ, benutte noch früher dieses nautische Hilfsmittel. 4 Wenn aber auch ber Compaß für die Fahrt auf hoher See nicht unentbehrlich war, so fürzte und ficherte er boch ben Lauf ber Schiffe, benn seinem Ge= brauche verdanken wir die alten Seekarten.

Klaproth, Lettre sur la Boussole, p. 133. Flavio Givia murde am Ende bes 13. Jahrhunderts, nicht sowohl in Amalfi selbst, wohl aber in dem benachbarten Dorfe Pasitano geboren, seine Ersindung jedoch in die Jahre 1302 bis 1320 gesetzt. Die Erwähnung ber Bussole bei Marco Polo (lib. 111, cap. 1) ist eine eingeschobene Stelle, die in den älteren Handschriften sehlt.

² P. A. Munch, Det norste Folts hiftorie. Christiania 1852, 1. Deel, E. 446.

³ Plin. Hist. natur. lib. VI, c. 24.

⁴ Movere, Phoniz. Alterth. 3. Thl., I. Abichn. E. 188.

Die Compaftarten des Mittelalters.

Wer je ein solches Bild gesehen hat, wird es unter zahllosen andern mit Sicherheit heraus erkennen. Jene Karten find nämlich bedeckt mit Winde ober Compagrosen, aus denen strahlenförmig bunte Striche nach ben haupthimmelerichtungen auslaufen, um fich auf anbern Punkten der Karte zu andern Windrosen zu vereinigen. Der Gesichtsfreis wurde nämlich eingetheilt in vier volle Winde: Nord, Oft, Sub, Beft, zwischen benen die halben Binde Nordoft, Gudoft, Sübwest, Nordwest lagen. Zwischen ben halben und ben gangen unterschied man die Biertelswinde, die wir Nordnordost, Oftnordost, Ditfüdost u. f. w. nennen, die wiederum in Octaven ober Achtel zerfielen. Später wurde es Sitte, bie Windstriche auf ben Karten burch bunte Linien auszudruden. Die ganzen und halben Winde unterschied man durch schwarze, die Biertelwinde durch grüne, die Achtelwinde burch rothe Farbe. So zeichnete alfo ber Seemann feine Ruftenumriffe, nicht wie wir auf ein Net, welches eine annähernde Uebertragung von Rugelflächen auf die Ebene erlaubt, sondern in eine Art von Spinngewebe, beffen Faben in Compaffterne zusammenliefen. Auf einen dieser Sterne setzte bann ber Bilot ober Steuermann seine Boussole, um zu ermitteln, welche Richtung er innehalten musse, um von einem Hafen nach bem andern zu gelangen. 1 Lief er bann auf bas bobe Meer, so schätte er ben jurudgelegten Weg aus ber Segelfraft des Windes mit einer Schärfe und Sicherheit, die uns wie ein halbes Bunder erscheint. Freilich blieb dem Temperament des Beobs achters viel überlaffen, und Criftobal Colon konnte baber, wie wir aus seinem Schiffsbuche wissen, bei ber ersten Ueberfahrt nach ber neuen Welt eine geheime richtige und eine gefälschte Wegrechnung führen, benn bem Schiffsvolke gab er immer nur brei Biertel ber zurückgelegten Entfernungen an, um es nicht allzu sehr zu beunruhigen.

¹ Espositioni di Girolamo Ruscelli sopra tutta la Geografia di Tolomeo. Venetia 1561, cap. VIII.

Wurden die Schiffe durch ungünstige Winde aus ihrem Kurs getrieben, so berechnete der Pilot den Wegverlust und den Ort des Schiffes auf der Karte nach eigenen Formeln oder Tafeln.

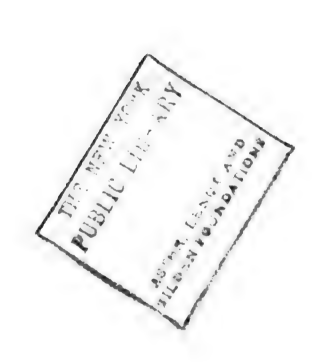
Jene alten Rüstengemälde, oder wie man sie vielleicht noch schärfer bezeichnet, jene Compaßkarten hatten ursprünglich nur Italiener ober Catalanen von ben Balearen zu Berfaffern. ihnen empfingen erst später die Bortugiesen und die Castilianer ihren Unterricht. Mit Hilfe der magnetischen Nordweisung waren die Rüften bes Mittelmeeres, die Ufer bes Pontus und die westlichen Gestade bes Raspischen Sees vollständig aufgenommen worden. 2 Außerhalb der Meerenge von Gibraltar, erstreckten sich an ben afrikanischen Ruften die Bermeffungen bis zum Borgebirge Bojador 3 und am atlantischen Rande Europas, durchschnittlich bis Flandern, sowie über Große britannien mit Irland. Auf diesen Karten sehen wir zum erstenmale unsern Welttheil, sowie seine afiatischen und afrikanischen Vorlande wie von einem Spiegel wieder gegeben. Selbst bis auf geringfügige Bliederungen find alle Theile dieses Festlandes so scharf und wahr, und vor allen Dingen in so richtigen gegenseitigen Berhältniffen ausgedrückt, daß unter andern Corfica auf den alten Compafkarten genauer verzeichnet ift als in den spätern Atlanten bis zum Jahre 1749. Den meisten Compaftarten fehlt es an Wegmaßstäben, aber wenn man fie durch Größenvergleiche ersett, so gewahrt man staunend, daß die alten Seefahrer die wahre Länge der großen Uchse bes Mittelmeeres fehr genau gefannt haben, 4 genauer als ber große

Echon Raymundus Lullus (Ars magna cap. CXI. Opera, Argentor. 1651, p. 550) giebt eine solche Formel. Man nannte tiese Kunst, den zurückgelegten Weg zu berechnen, Marteloio, ein noch nicht befriedigend erklärter Ausbruck. Andrea Biancho (1436) hat uns ein Diagramm des Marteloio hinterlassen und eine Formel dazu gegeben. (Lelewel, Géogr. du Moyen-Age, tom. II, p. 85 und Atlas Pl. XXXII, Nr. 86.) Ruscelli a. a. D. spricht von sehr genauen Taseln zur Ermittelung des zurückgelegten Weges.

² Siebe oben S. 156. n. 5.

³ Giebe oben G. 178.

⁴ Dit bem Cirtel gemeffen ift, auf ber Rarte ber Bizigani, bie Entfernung



Mercator und seine Schule, genauer als alle spätern Geographen bis auf Deliste.

Die ältesten Mufter von Compastarten, die wir tennen, verfertigte Marino Canuto (ober Canudo) ber Aeltere, ein ebler Benetianer und ein gründlicher Renner bes Morgenlandes zu feinen "Geheimniffen der Areuzesgläubigen," i die er als Denkschriften an die gekrönten häupter der Christenheit verschickte, um fie zu einer Sandelssperre gegen Aegypten und zu einer Blokabe ber afrikanischen und sprischen Rüften m bewegen, damit ber indische Handel aus dem rothen Meer in den persischen Golf über Täbris und Trapezunt abgeleitet und baburch bem Mamlutenreich in Aegypten seine besten Safte entzogen wurden. Bum bildlichen Berftandniß biefes Anschlages fügte er seinen Geheimnissen ein Gemälde der Welt und einige Karten bei. 2 Man hat mit Recht vermuthet, daß Sanuto seinen Umrif bes Abendlandes aus viel älteren Karten entlehnt haben muffe, 3 so bag die ersten Un= fänge der neuen Runft im 13. Jahrhundert gesucht werden müssen. Indessen dürfen wir uns doch chronologisch nicht allzu weit rückwärts bewegen. Die Handelsfahrten aus dem Mittelmeer nach Flandern, die Entdeckung der Canarien, die Verbesserungen der Magnetnadel,

ron ter Meerenge bei Gibraltar bis zum nächsten Punkte ter sprischen Küste viermal so groß, wie ter Abstand von Trapani in Sicilien bis zum Lito Benedigs, nach unsern besten Karten beträgt aber jene erste Entsernung bas 4½ sache
ter zweiten. Der Abstand zwischen Bona und Genua bagegen ist bei ben Pizigani 4½ mal auf jener Achse bes Mittelmeers enthalten, genau wie nach unsern
moternen Karten.

- 1 Rach Fr. Kunstmann (Studien über Marino Sanudo dem Aelteren. Abhandlungen der baper. Atademie. München 1855, S. 705—725) schrieb Sanuto zwischen 1306—1321.
- 2 Seine scheibenförmige Weltkarte ist veröffentlicht worden von Santarem im Atlas zu seinen Recherches sur la priorité des découvertes, von Jomard in den Monuments de la Géographie, und von Lelewel in seinem Atlas zur Geschichte ber Geographie im Mittelaster.
- ³ Biel älter als die Karten des Sanuto scheint das merkwürdige, in der Aussührung noch rohere Bruchstück, welches Jomard in seinen Monuments unter dem Titel Carte marine du XIVe siècle provenant d'une ancienne samille Pisane veröffentlicht hat.

welche ganz sicherlich von Amalsi ausgingen, und das Erscheinen der neuen Compaßkarten sind Begebenheiten, die in einem inneren Zusammenhang standen und dem Beginn des 14. Jahrhunderts angehören.

Aus arabischen Karten hat Sanuto sein Bild von Afrika entlehnt, dessen Spitze nicht nach Süden gerichtet ist, sondern gegen Osten gekrümmt, den indischen Ocean in ein Mittelmeer verwandelt. ¹ Diese ursprünglich arabische Berunstaltung der afrikanischen Pyramide, wiederholt sich noch auf der späteren Karte des Andrea Biancho (1436), und ist selbst auf der Erdkugel des Martin Behaim noch störend, während dei Fra Mauro (1453) das Südhorn schon ziemlich in seine natürliche Lage zurückgewichen, und auf der genuesischen Karte im Palast Pitti zu Florenz (1447) die falsche Krümmung fast gänzlich verschwunden ist. ²

Auf Marino Sanuto's Karte begegnen wir zum erstenmale dem Namen Chinas, oder in der mittelalterlichen Sprache Chatais. Doch verdankte er seine Kunde vom Often Asiens weder seinem Landsmann Marco Polo, noch den Franciskanerbotschaftern, sondern dem Armenier Hethum, dessen königlicher Better, wie wir angaben, dis zu dem mongolischen Hossager in Caracorum gereist war.

Das merkwürdigfte Denkmal aller mittelalterlichen Compaftarten

¹ Siebe oben G. 130-132.

² Auffallend ist, baß sich auch bei Fra Mauro bieser Irrthum fintet, ba er boch aus Marco Polo (lib. III, cap. 36), ben er sonst eifrig benutzt, wissen konnte, baß sich die Ostüste Afrikas von Socotora nach Madagastar 1000 Miglien gegen Südwesten erstrecke.

³ Siehe oben S. 154. Daß Marino Sanuto um diese Reise wußte, erwähnt er selbst (Secret. sidel. crucis, ed. Bongars, lib. III, cap. II, sol. 233). Schon der genaue Zurla (Dissertazioni, tom. II, p. 309) hatte erkannt, daß Sanuto seine asiatischen Kenntnisse Hethum verdanke, als strenger Beweis kann aber solgendes dienen: Sanuto nennt in den Secret. sid. l. c. sol. 285, das Uigurensland regnum Tarsae, ein Ausbruck, den weder Marco Polo noch einer der Missionäre gebraucht, wohl aber Hethum. (Haitonis, Hist. cap. II.) Ferner sindet sich auf Sanutos Karte bei Bongars die moganische Steppe am kaspischen Meer, südlich vom Kur, mit den Worten angegeben Planities Mogan, in qua Tartari hyemant (Santarem, Hist. de la cosmogr. tom. III, p. 191), eine Angabe, die wörtlich aus Haitonis Hist. cap. X entlehnt ist.

ist unftreitig bas sogenannte catalanische Weltgemalbe vom Jahre 1375, verfertigt von einem unbekannten, majorkanischen Steuermann, ber mit ber Literatur seiner Zeit wohlbertraut war, einiges Wiffen in der nautischen Aftronomie besaß, 1 und die neuentdeckten Inselgruppen im atlantischen Meere, die Negerländer süblich von der Sahara, die taspischen Geftabe, sowie die Sandelsstraßen nach Turkiftan und nach China, lettere ausschließlich aus Marco Bolo fannte. 2 Die Lage ber Raftplate auf ber dinefischen Sandelsftraße gibt aber ber catalanische Geograph so willkürlich an, daß er sie nicht in einer Karte bes Benetianers gefunden haben fann, sonbern auf eigene Gefahr aus der Beschreibung in sein Weltbild übertragen hat, Außer Marco Polo benutte er noch andere Quellen für Südasien, denn seine Karte ist eine ber frühesten, auf welcher Borberindien als Salb: insel erscheint. Ueber diese mahre Gestalt, die von Ptolemaus und von den Arabern vor Biruni mißkannt worden war, konnte das lateinische Mittelalter burch die zahlreichen Missionare des 14. Sahrhunderts unterrichtet worden fein. In einem Briefe bes Monches Menentillo von der Coromandelfüste aus dem Jahre 1310, wird beutlich die Halbinselnatur Indiens beschrieben, und ber alte Irrthum wiberlegt, baß nicht bas afrikanische Festland ihm südlich gegenüber liege, sondern bort ein großer Ocean sich ausbreite. 3 Der catalanische Geograph. muß indessen über Borderindien nicht eine folche Beschreibung, sonbern eine Karte vor Augen gehabt haben, benn an ber Westküste gibt

¹ Rach einem Gesetz vom Jahre 1359 mußten alle catalanischen Galeeren zwei Seetarten an Bord führen. (Lelewel, Géogr. du moyen-âge, tom. II, p. 37.)

² Siebe oben G. 157 n. 3.

³ Es heißt in dem Briefe, den Fr. Kunstmann (Gelehrte Anzeigen der bader. Afademie, 1855, N. 21, S. 175) herausgegeben hat: Da parte di meriggio non si trova terra se non isole... Navigavisi da isse infino ad Ormesse (Ormus) et a quelle parti le quali si dice che siano due mila migliaia di miglia intra Scirocco Levante; da Minadar a Mandar contra a Tramontana CCC migliaia intra Levante e Greco; da Menadar a Giugimencote altre CCC migliaia: navigavisi intra Greco et Tramontana, lo residuo non è veduto, però non ne dico.

er unverkennbar ben Meerbusen von Cambaia an. Er nennt auch einige wichtige Plätze im Innern ber Halbinsel, nämlich außer Delhi auch Dioghur, und Widschapur, wwei Hauptstädte bes Dekan. An ben Küsten bes bengalischen Golfes, reichte bagegen sein Wissen nicht weiter als bis nach Madras.

Im 15. Jahrhundert sind es die Karten des Benetianers Fra Mauro, welche uns neue Fortschritte enthüllen. Wie seine Borgänger benutte er italienische Compastarten für Europa und die Mittelmeersküsten, für den Westen Afrikas bereits Karten der portugiesischen Enteder, für Ostafrika Karten aus Abessinien. ⁴ Sein Ostasien oder China entwarf er aber mit außerordentlichem Fleiße aus Marco Polos Beschreibung, so gut sich aus der wörtlichen Schilderung ein Gemälde zusammentragen ließ. ⁵ Für das vordere Indien benutte er die Reisen Nicolo Contis 6 und außer ihm noch andere Berichte über Südasien, die uns disher noch nicht erschlossen worden sind. ⁷

- 1 Diogil von ihm geschrieben, bas alte Tagara bei Aurangabat. Bgl. Ritter, Erbfunde Thl. V, S. 513 und VI, S. 393.
 - 2 Birber, fpr. Bifchber.
- 3 Die Herausgeber haben Butiflis gelesen, statt Butifet, wie es heißen sollte. Die Beziehung bieses Namens auf Mabras f. oben S. 166. n. 1.
 - 4 Siehe oben S. 170.
- 5 Alle seine chinesischen Ortsnamen sind sämmtlich aus Marco Polo entlehnt; aber er wählt nur solche Orte, die nach tieser Onelle in der Rähe
 der Küste lagen, so daß sie sich ohne große Irrthümer auf das Bild eintragen
 ließen, denn daß er nicht, wie man schon zu vermuthen gewagt hat, eine Karte
 des Reisenden vor Augen gehabt habe, darf man daraus schließen, daß er im
 Lande Tangut ein Seebeden halb so groß wie das kaspische Meer angiebt, welches er Mar Biancho nennt. Der weiße See des Marco Polo ist aber der
 kleine Weiher Tsahan nor (s. oben S. 159), dem der venetianische Reisende,
 wenn er eine Karte mit in seine Heimath gebracht hätte, niemals eine solche
 Ausbehnung gegeben hätte.
- 6 Dieß läßt sich baraus beweisen, baß er bie Route bes Conti burch bas Defan: Bisenegal, Peligonti, Orbigiri, bann bie Stadt Awa und endlich Sumatra als große Insel kennt. (Siehe oben S. 166.)
- Darauf lassen auf Fra Mauros Karte bie indischen Ländernamen Baigu (Begu), Oriza (Orissa), Telenge, Guzirat, sowie ber Stadtname Soltanpur im Detan schließen, die in den bis jett bekannten Onellen gar nicht ober in

Ein halbes Jahrhundert vor Fra Mauro gab ein anderes Ereigniß ber Wiffenschaft plötlich eine neue Richtung. Um Beginn bes 15. Jahrhunderts erhielt nämlich ber griechische Text ber ptolemäis ichen Geographie mit den Karten des Agathodamon zuerst wieder im Abendlande Verbreitung, denn bieber kannte man nur die Aftronomie des großen Alexandriners aus arabischen Uebersetzungen. Durch die Tafeln bes Ptolemaus wurde bas fpate Mittelalter wieber mit ben Ortsbestimmungen nach Längen und Breiten bekannt, mit benen nur die Astronomen umzugehen gewagt hatten. Ein einziger Mann, ber große Roger Bacon versuchte es schon vor ber Bekanntschaft mit ber ptolemäischen Geographie, nach dem Almagest, den Beschreibungen des Alfraganus und nach den alfonsinischen Tafeln eine Karte nach mathes matischen Ortsbestimmungen zu entwerfen. 1 Leider wird sie in den Bandschriften vermißt, und wir wiffen nur, bag fie scheibenformig gestaltet und die Climate ober Breitengürtel burch Parallelen bezeichnet, auf bem Aequator aber bie fortrudenben Langen in Biffern angegeben waren. 2 Diefer Versuch, nämlich eine felbständige Wieders belebung ber barftellenden Geographic nach mathematischen Grundsätzen, ift die bochfte Leiftung ber Scholaftiker, benn mit ihr kehrte man gu bem Berfahren gurud, welches Sipparch ersonnen und Ptolemaus in feiner Geographie burchgeführt hatte.

So sorgsam und fleißig auch die alten Compaßkarten gearbeitet waren, dennoch fehlte ihnen der wissenschaftliche Werth. Auch Bölker auf sehr niedern Stufen der Gesittung besitzen die Gabe, treue Gesmälde von einzelnen Planetenstellen zu entwerfen. 3 Cortes erhielt anderer verstümmelter Form vorkommen. Auch hat Fra Mauro uns auf seiner Karte zuerst die Inselkette ter Malediven nicht ganz corrett, aber dech erkenntlich unter tem Namen Divia moal gezeichnet.

1 Roger Bacon, Opus Majus fol. 186-189.

3 Die Maori Reuseelands nennen ihre Rorbinsel ben Fisch bes Maui, Te

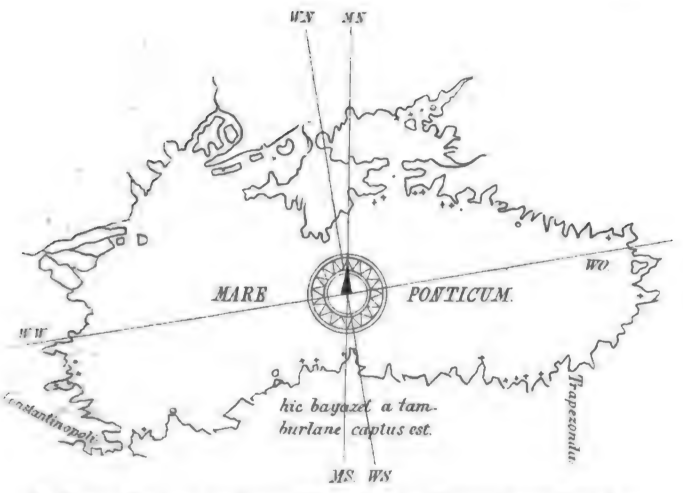
² Bielleicht hat ber Carbinal b'Ailly uns eine Copie bavon erhalten, f. Alliacus, Imago Mundi s. l. 1480. D'Aillys Schriften sind nur Auszüge aus Roger Bacon und da seine Karte übereinstimmt mit der Beschreibung, die Bacon von seinem Weltbilde giebt, so hat ber Cardinal vermuthlich auch als Kartenzeichner den Francissaner ausgebeutet.

von ben alten Merikanern Rarten, die ben spanischen Seefahrern an ben Golffusten gute Dienste leisteten. Giner Rarte, welche eine merkwürdige Estimofrau zeichnete, verbankte Sir Edward William Parry bie Entdedung der Fury: und Beclaftraße, dem ältern Rog malten andere Estimo ein treues Bild von dem Boothiagolf und wieder andere Estimo entwarfen 1858 bem Capt. M'Clintod, Rarten die zur Auffindung von Franklins Schiffen gedient haben. 1 Solche Ländergemälde mögen als Wegtweiser genügen; aber einen höheren Rang erhalten Rarten erft, wenn sie auf ben Entwurf einer Rugelfläche in ber Ebene übertragen werden. Den alten Geefarten fehlt nicht nur jede Projection, sondern es find auch auf ihnen, ba sie mit der einzigen Hilfe des Compasses zusammengetragen und die Distweisungen ber Magnetnadel nicht gekannt wurden, die Rich= tungen aller Ruften und Meeresachsen bisweilen um einen Viertelwind fehlerhaft angegeben, da bei der damaligen öftlichen Abweichung in Europa Nordnordost für Norden, Gubsüdwest für Guben gehalten wurde. Je weiter die Karten von der Gibraltarstraße gegen Often fortschritten, besto mehr rudten alle Gub: und Nordkuften gegen Norden hinauf, 2 oder drehten sich, umgekehrt wie die Zeiger einer Uhr, von

Ika a Maui, weil sie wirklich Fischgestalt besitzt. Sie zeigen ben Kopf, ben Schweif, die Augen, die Floßen dieses Fisches, sie mußten also ein Landlartenbild der Insel vor Augen gehabt haben. (v. Hochstetter, Neuseeland. Stuttgart 1863, S. 50. Bgl. auch S. 204 seine Bemerkung über die Karte, die ein Maori zeichnete.)

1 Prescott, Conq. of Mexico, New-York 1846, tom. II, p. 194. Capt. Lyon, Private Journal of Captain Parry's second voyage. London 1824, p. 160. Sir John Ross, Second Voyage in search of a North-West-Passage. London 1835, p. 262. M'Clintock, Discovery of the Fate of Sir John Franklin. London 1859, p. 162—164. Man vergleiche auch was henry Youle hind (The Labrador Peninsula. London 1863, tom. I, p. 10, 74, 88) über die Genauigseit der Karten bemerkt, welche die Montagnais- und Rasquapi-Indianer auf Baumrinde zeichnen.

2 So berührt auf ber Karte ber Pizigani die Westspitze von Sicilien ben Mittagstreis von Ancona, welcher 1° 6' Abstand besitzen sollte. Samsun, im schwarzen Meere, welches westlicher liegt als die Meerenge von Kertsch, rückt bei den Pizigani um einen Achtel Wind oder um 11'/4 Compasstriche gegen



Das ichwarze Meer nach einer handidriftlichen Rarte ber Münchner Staatsbibliothet aus bem Beginn bes 16. Jahrhunderts nach G. M. Thomas.

Der Fehler ber falfchen Orientirung wird hier ausgebrückt burch ben Winkel, ben bie Linie MN (magnet. Rorben) MS (magnetischer Süben) mit ber Linie WN (wahrer Rorben) WS (wahrer Süben) bilbet und ber in biefem fehr gunftigen Fall nur 100 beträgt.

rechts nach links um 10, 15 ja 25 Striche ober Grade der Compaßrose. Für die Zwede der Schifffahrt war es natürlich bequemer, wenn
man den örtlich wechselnden magnetischen statt den astromonischen Himmelsrichtungen folgte und die Karten mit dem Gange der Bussole
übereinstimmten, da aber die Missweisung der Nadel örtlich stärker
oder schwächer ist, und da sie mit der Zeit wechselt und sogar ihre
Zeichen verändern, also aus einer westlichen eine östliche werden kann,
so ließ sich mit Hilse des Compasses nur ein verzerrtes und vor Allem
kein dauernd giltiges Bild unsere Erde entwersen. Schon um die

Often. An ber Westlüsse bes taspischen Meeres beträgt ber Fehler bes westlichen Zurückweichens volle 25, auf ber catalanischen Karte sogar 30 Compasstriche, io daß also auf der ersteren Karte das europäische User des taspischen Sees statt nach Nord bei West, nach Nordwest bei Nord streicht.

Mitte des 15. Jahrhunderts fühlte die Mängel der alten Karten der scharssinnige Ucneas Splvius, später Papst Pius II., denn er erkannte, daß die Lage Chatais (Chinas) auf den damaligen Weltbildern viel zu nördlich angegeben sei, insofern nach den Schilderungen der Reissenden jenes Land unter einem wärmeren Erdgürtel gesucht werden müsse. Uns dieser Aeußerung des gebildeten Kirchenfürsten, der nach einem Jahrtausend zuerst wieder den Strado erwähnt, entdeckt man zugleich, daß mit der Wiederbelebung der mathematischen Geographie auch die Wirkungen der geographischen Breite auf die Vertbeilung der Sonnenwärme in Vetracht gezogen wurden.

Um Unfang bes 15. Jahrhunderts finden wir die Geographic bes Ptolemaus am frühesten vom Cardinal d'Ailly 2 benutt und ebe noch jenes Jahrhundert zu Ende ging, waren bereits fieben Abdrucke mit Rarten in Rupfer geftochen, ober in Solz geschnitten, erschienen. Mit den Borzügen der mathematischen Ortsbestimmungen erhielt man aber auch alle ptolemäischen Längenfehler, welche ber großen Achse bes Mittelmeeres eine Entwicklung von 62 statt 42 Längengraben gaben, und dadurch das Antlit unfres Welttheils ärgerlich ent: stellten. In diesem Sinne erlitten die bildlichen Darftellungen ber Erbe einen Rudichritt, im Bergleich ju ben genauen Größenverhalt: nissen ber alten Seefarten, und dieß hat einen Geschichtschreiber ber mittelalterlichen Erdfunde zu der seltsamen Anklage verleitet, bag un= fere deutschen Gelehrten, weil sie die mathematische Geographie der ale= randrinischen Schule im 16. Jahrhundert zur Geltung brachten, der Wiffenschaft ein Jahrtausend stiller Fortentwicklung entzogen batten. Wir haben daher Uebersichten gegeben über den Zustand ber Erd= lunde im Alterthum, bei den Arabern und im Mittelalter vor und nach ben Kreuzzügen, um Jedermann frei urtheilen zu lassen, ob die

¹ Aeneas Sylvius, Opera Geogr. cap. 15. Francf. 1707, p. 27.

² In ter Imago Mundi, seiner älteren Schrift, stütt er sich nur auf arabische Gelehrte, auf seine scholastischen Borgänger und auf den Almagest bes Ptolemäus; erst in dem spätern Compendium Cosmographiae (Aliaci, Opuscula ed. 1480, p. 62b sq.) gibt er Auszüge aus den Längen- und Breiten-taseln bes Ptolemäus.

Deutschen dem Gange der geographischen Erkenntniß geschadet haben, als sie die ptolemäische Wissenschaft wieder erweckten. Der nächste Abschnitt kann uns erst die Belege bringen, daß die Deutschen auch wirklich die Fähigkeit besaßen, ihr gewagtes Unternehmen durchzusetzen, aber schon jetzt läßt sich aussprechen, daß es ein Fortschritt war, wenn man an die Stelle der sehlerhaften und einer Verbesserung nicht fähigen Rüstenaufnahmen mit dem Compaß ein Versahren der Ortsbestimmung einführte, welches die höchste Schärse verhieß, wenn auch im Anfang die Bestimmungen selbst zu minder richtigen Ergebnissen geführt hätten.

Den Kartenzeichnern bes 15. Jahrhunderts boten die ptolemäischen Bilder außerbem eine willfommene Ergänzung für die Rüftenlinien Cub= und Ditafiens. Fra Mauro zeichnete bereits Borberindien nach ben ptolemäischen Karten und einen neuen seitbem herkömmlich gewordenen Typus für den Oftrand Asiens entdecken wir auf der genuesischen Karte bes Palastes Pitti vom Jahre 1447. 1 Sie ent: hält nicht bloß die Gestalt des ptolemäischen Borderindiens, sondern auch seine goldene Chersones (Halbinsel Malaka), jenseits welcher das besser gekannte China, nicht wie es Ptolemäus darstellte, als Rufte eines indischen Binnenmeeres, sondern als das Ufer eines öftlichen Oceans sich ausbreitete. Copien einer folden Karte, auf welcher die Reisecrgebnisse des Nicolo Conti eingetragen waren, 2 mussen nach Portugal gelangt fein gerade jur Beit, als bort die Möglichkeit ber Aufsuchung bes fernsten Morgenlandes auf bem Seewege nach Indien erwogen wurde, 3 und eine solche, ober eine ähnliche Karte, batte ber Entdeder Amerikas im Jahre 1492 an Bord.

¹ Lelewel, Géogr. du moyen-âge. Epilogue. Bruxelles 1857. Taf. VI.

² Die Karte von 1447 kennt nämlich bie Inseln Sanday und Bandam als Ursprungständer ber Molukken- und Bandagewürze. Beide Namen finden sich nur bei Nicolo Conti (s. oben S. 167).

³ Die Küstenlinien Sütostasiens wie sie die Florentiner Karte enthielt, wurden nämlich von Martin Behaim auf seiner Erblugel von 1492 und von Johann Schoner auf seiner Erdlugel von 1520 benutzt. Sie finden sich auch auf der Charta Marina Portugalensium vom Jahre 1504 in Lelewels Atlas.

Das Naturwiffen der Scholaftifer.

Die icholastischen Geographen schenkten ber senkrechten Glieberung ber Länder etwas mehr Aufmerksamkeit, als die Araber. Auf Sanutos Karte sehen wir den Bau der Alpen und ihren Zusammenhang mit den Apenninen fräftig ausgedrückt. Bei ben Pizigani und auf der catalanischen Karte find ber Atlas, die Phrenäen, die Alpen, wenig= stend was ihre Achsenstellungen betrifft, kenntlich angegeben, ber Apennin fehlt bagegen gänzlich und ber Kaukasus ist zu einer Meribiankette verschoben worden. Zum Aufbau von Gebirgsfantomen bot Afien ben alten Kartenzeichnern einen besonders günstigen Raum, und nur bei Fra Mauro finden wir den Himalaya ober Imaus in erträglicher Lage angegeben. Die großen Reisenben jener Zeit hatten übrigens bei Beschreibung fremder Länder die Bodenerhebungen nicht ganglich vernachlässigt. Odorico bemerkte, als er das armenische Hochland bestieg, daß Erzerum die am höchsten und rauhesten gelegene Stadt der Erde fei, 1 und Rupsbroek brachte die früheste Nachricht von der großen Anschwellung ber Erde im Innern Asiens nach Europa. Auf seinem Wege durch die Dsungarei war ihm nicht entgangen, daß alle Flusse von Often nach Westen, keine in entgegengesetzter Richtung strömten. 2 Auch betrachtete man ben senkrechten Bau ber Erdvesten als etwas Gewordenes und Veränderliches. Riftoro aus Arezzo (1282) hielt die Erde im Innern für feuerflüssig, und erflärte baraus bie Erscheinung ber heißen Quellen. 3 Er beschreibt und die Wirfung eines Erdbebens bei Volterra, und er schließt baraus, daß durch solche Sebungen oder Spaltungen Berge emporgerudt oder umgestürzt werden und die Erd= rinde durch innere Kräfte sich aufblähen und hohle Anschwellungen bilden könne. 4 Wenn wir hier durch eine Sprache überrascht werden, als hörten wir Alexander v. Humboldt im Rosmos, so hielten sich

¹ Odorico ed. Venni, p. 46.

² Ruysbroek, ed. d'Avezac, p. 326.

³ Composizione del Mondo ed. Narducci, cnp. VII, p. 117.

⁴ Ristoro d'Arezzo l. c. p. 86.

bagegen Albert ber Große, Alexander Nedam und Binceng v. Beauvais an die Aristotelische Erklärung ber Erdbeben in böhlenreichen Länbern durch Verirrung von Luftmassen, welche einen Ausweg nach Oben suchen. Allgemein aber gestand man auch dem Wasser eine gestaltende Kraft beim Bau ber Erdveste zu. Albert ber Große war ber Unficht, daß abwechselnd Theile der Ländermaffen unter Waffer verfänken und andere wieder aufftiegen. 1 Bincenz von Beauvais bagegen äußert, baß die Berge seit der Sündfluth beständig an senkrechter Erhebung verloren haben müßten, theils durch die Wirfung ber Witterung und ber füßen Meteorwaffer, theils durch die nagende und unterwühlende Thätigleit von Ebbe und Fluth. 2 Wenn wir hier einen ber viel geichmähten Scholaftiker über Erofionserscheinungen fich genau fo ausbruden hören wie einen berühmten britischen Geologen unserer Zeit, fo machet unfer Staunen, wenn berfelbe Binceng von Beauvais auch von einem Aufsteigen ber Berge bei Tolebo berichtet. Berubte auch die lettere Beobachtung jedenfalls auf einer Täuschung, so ist doch schon die Vermuthung solcher Erscheinungen an sich verdienstvoll. Eingeschlossene Thierversteinerungen wurden aufmerksam betrachtet, 3 und als der geistreiche und scharffinnige Ristoro aus Arezzo fossile Fische auf hohen Bergen antraf, so schloß er mit voller Berechtigung daraus, daß die Sündfluth jene Sohen bededt haben muffe. Er berichtet uns weiter, daß man auf einem Berg seines Baterlandes, unter einem eisenhaltigen Gestein, auf ein altes Flußbett gestoßen sei, kennt= lich an den rund geschliffenen Riefeln und an den eingebetteten versteinerten Wirbeln und Gräten von Fischen. 4 Solche Beobachtungen und Schlüsse blieben zwar wegen einer mangelnden gemeinsamen Verftandigung für das Wachsthum besserer Erkenntnisse wirkungslos, aber sie zeigen uns boch bie geistige Erregung im Zeitalter bes Dante

¹ Meteorum lib. II, tract. III, cap. 2. Lugdun. 1651, tom. II, fol. 55.

² Vincent. Bellovac. Speculum naturale lib. VII, cap. 20.

³ Albertus Magnus, De Mineralibus lib. I, tract. I, cap. 8. De quibusdam lapidibus habentibus intus et extra effigies animalium, und Vincent. Bellov. 1. c.

⁴ Composizione del Mondo ed. Narducci, p. 86.

und die Uebereinstimmung der damaligen Schlußfolgerungen mit den heutigen.

Es war eine sehr verbreitete Ansicht im Mittelalter, daß die sübliche Erdenhälfte mit Wasser bedeckt sei, aber die Gründe, welche man dafür angab, waren astrologische. Der Andlick von Himmelstugeln, wie sie von den Arabern nach dem Abendlande gebracht wurden, erzeugte bei Ristoro aus Arezzo die Täuschung, daß die antarctischen Räume des Firmaments ganz sternenleer sein müssen. Der vermuthete daher, daß ursprünglich die Erde gleichmäßig mit Wasser bedeckt, durch eine providentielle Zusammenschaarung der Gestirne auf der nördlichen Hemisphäre des Himmels aber eine theilweise Vertreizbung der Gewässer nach Süden und ein Austauchen der Erdveste auf unserer Halblugel bewirkt worden sei, und daß durch eine veränderte Anordnung der Sternbilder eine abermalige Wasserbededung der begünftigten Planetenhälfte eintreten könne.

In den Erscheinungen von Ebbe und Fluth sahen englische Gelehrte gasartige Aufblähungen des Meeres, welche beim Zenithstande
des Mondes wieder entwichen und dadurch die Ebbe herbeiführten. 2
Auch unterschied man nur die zwölfstündige Wiederholung von Ebbe
zu Ebbe, nicht die monatlich zweimal wiederkehrenden Springfluthen
und Nippfluthen, oder diese letzteren nur mit Berufung auf Lehrer des
Alterthums. 3 Den Salzgehalt im Seewasser erklärte sich der undekannte Bersasser eines Weltspiegels, der sich in einer Handschrift vom
Jahre 1265 sindet, durch die Annahme, daß das Meer beim Abnagen der Küsten, salzige und bittere Erden auflöse. 4

- 1 Da man nämlich auf ben mittelalterlichen himmelstugeln nur bie Sterne verzeichnete, bie über bem Horizont von Alexandrien ober Kairo sichtbar waren, so blieb um ben Sudpol eine leere Fläche.
- Diese Lehre, welche burch eine Berwechslung ber Hasenzeit mit der Fluthzeit entstand, findet sich in Robert Linconiensis, Opuscula. Venetiis 1514, p. 11^h. Andre salsche Erstärungen bei Roger Bacon (Opus Majns sol. 85) und bei Honorius aus Autun (De Imagine Mundi, lib. I, cap. 40. Spirae 1583. p. 33).
- 3 Vincentius Bellovac. mit Anführung tes Macrobius im Specul. naturale, lib. VI, cap. 14.
 - 4 Notices et extraits des mss. tom. V, p. 265.

Da die damalige Erdfunde räumlich nicht weit genug in jenen Gürtel unseres Blaneten hincinreichte, wo die Luftströmungen regelmäßig zu werden beginnen, so konnten auch die Gesetze biefer Erscheis nungen nicht entschleiert werden. Beschreibungen von den Monsunen oder indischen Jahreswinden, sowie von dem Eintritt abgemessener Regenzeiten, gelangten indeffen burch Dliffionare nach dem Abend: lande. 1 Auch entdeckte ber Francistaner Plan Carpin mabrend seines Bertveilens bei ber mongolischen Horde bie auffallende Armuth wässeriger Niederschläge auf den asiatischen Hochebenen. Die dortigen Winter, fagt er, seien schneelos und die Commerregen außerft fparlich. 2 Giraldus de Barri, nach seiner Heimath Cambrenfis genannt, (geb. 1147), über beffen Bundergläubigkeit viel gespottet worden ift, batte auf seiner Reise nach Irland doch ein scharfes Auge für die Witterungseinrichtungen biefer Inscl, die im Commer kaum breier klarer Tage sich erfreue. Die beständigen Regen schreibt er ben Best= winden zu, deren Borberrschen man an dem östlich geneigten Buchse ber Bäume zu erkennen vermöge. 3 Die Urfache der Bildung feuchter Niederschläge wurde burch Bincenz von Beauvais gang richtig geabnt. Die warme Luft der Niederungen, belehrt er uns, verdichte fich an den fälteren Unboben ber Berge zu Nebel und falle als Regen berab. 4 Bei ihm finden wir auch die wahre Anschauung, daß die See durch

¹ So schreibt Menentillus a. a. D. S. 175 aus Oberindien: non vi si può navigare se non una volta l'anno perchè dall' intrata d'Aprile insino alla fine d'Ottobre li venti sono occidentali, sicchè niuno potrebbe navigare inverso Occidente, e poi lo contrario cioè dal mese d'Ottobre infino al Marzo. Jourdain de Severac bemertt, daß in Klein-Indien, worunter man bei ihm das Sind und die Küsten diesseits des Indus zu verstehen hat, nur von Mitte Mai dis Mitte August Regen falle, in der übrigen Zeit aber außerordentlich starte Thaubildungen eintreten. (Mirabilia ed. de Montbret, Recueil de Memoires publ. par la Soc. de Géog. tom. IV, p. 41.)

² Plan Carpin, Hist. Mongol. cap. 1, §. 3, ed. d'Avezac, l. c. p. 609.

³ Giraldi Cambrensis Opera ed. J. S. Brewer, London 1861, tom. I, p. XL-XLIII.

⁴ Vincent. Bellovac. Spec. naturale lib. VII, cap. 23.

Berbampfung beständig Wasser verliere, welches verdichtet, über die Festländer niedergehe, die Quellen bilde, und durch ihre Abslüsse den Berlust der Meere wieder ausgleiche. ¹ Neben dieser richtigen Lehre, welche man dem Aristoteles verdankte, wurde aber auch der Irrthum verbreitet, die See dringe durch unterirdische Verkehrsmittel in die Festlande, verliere auf dem Wege ihre salzigen und bitteren Bestandztheile, und breche dann als süßes Quellwasser hervor. ²

Daß die größere ober geringere Erwärmung ber Erdräume von den größeren ober geringeren Einfallswinkeln der Connenstrahlen abhänge, oder mit den wachsenden geographischen Breiten abnehme, daß man also auf der nördlichen Erdfugel die wärmeren Länder im Süden zu vermuthen habe, wurde am flarsten von Albert bem Großen ent= widelt, 3 Auch widerlegte er febr glücklich den alten Jrrthum, baß zwischen den Wendefreisen ein versengter Erdgürtel liegen solle, wenn er auch mit Berufung auf Ibn Sina (Avicenna) ben größten Werth nur darauf legte, daß in den Breiten der Tag- und Nachtgleichen die starte Erwärmung während bes Tages beträchtlich durch die Abfühlung gleich langer Nächte gemildert werden muffe. 4 Weit schärfer als im Alterthum, wurde von den so unbillig verkannten Scholastikern bie Wahrheit ausgesprochen, daß die Erwärmung der Erdräume nicht bloß mit den wachsenden Breiten, sondern auch in senkrechter Rich: tung mit den wachsenden Anschwellungen des Bodens abnehme. Albert . der Große wußte, daß auf den Bergen geringere Temperaturen herrschen als auf den Ebenen und daß in den Niederungen südlicher Länder

¹ Vinc. Bell. Spec. nat. lib. V1, cap. 8.

² So der unbekannte Verfasser der Imago Mundi in der Handschrift von 1265 (Notices et extraits, tom. V, p. 264), und der Verfasser der catalanischen Karte (Buchon et Tastu, Atlas en langue catalane, Not. et extr. tom. XIV, p. 10).

³ Meteorum lib. III, tract. I, cap. 29. Opera, Lugd. 1651, tom. II, fol. 80.

⁴ Albertus Magnus, De natura locorum, lib. I, cap. 6. Argentor. 1515, p. 14. Robertus Linconiensis Opuscula, Venet. 1514, p. 11 unb Petri Alphunsi ex Jud. Christ. Dialogi. Colon. 1536, p. 21—22.

lein Schnee fallen, oder der gefallene nicht lange liegen bleiben könne. ¹ Der scharfsinnige Beauvais fügt auch eine Erklärung hinzu, warum auf hohen Bergen der Schnee nicht schmelze und überhaupt bei senkrechtem Aufsteigen die Temperaturen abnehmen. Je dichter das Mittel sei, durch welches der Sonnenstrahl falle, desto höher steige die Erzwärmung, und es rühre die Kälte auf den Bergen nur von der Berzbünnung der Luftschichten her. ² Unser Erstaunen über solche Anzschauungen steigert sich aber noch, wenn Albert der Große uns über den Sinfluß belehrt, welchen die Achsenrichtung der Gebirge auf die örtlichen Klimate in Europa auszuüben vermag. Ein Land, bemerkt er, welches nach Süden offen und gegen Norden geschützt liegt, wird wärmer sein, als ein Land, welches gegen Norden entblößt ist; ein Land dagegen, welches nach Osten sich öffnet, nach Westen gezdeckt ist, wird trockener sein, als ein Land, welches gegen Westen sich verstacht. ³

Uleber die Berbreitung der Gewächse und Thiere hatte man dem Alterthume nur die ungenaue Borstellung entlehnt, daß unter denselben Bolhöhen die Formen der belebten Geschöpfe sich gleichen müßten, 4 daß beispielsweise der Elephant einem scharf begrenzten Erdgürtel anzehöre, und daß mit den abnehmenden Breiten die Hautsarbe der menschlichen Bewohner dunster werden müsse. Albert der Große, bei dem wir schon den Ausdruck "ewiger Schnee" sinden, wagte bereits die nördliche Berbreitungsgrenze des Weizens (triticum) am 50 Breitegrade zu suchen, denn nördlicher, so meinte er irrthümlich, gehe er in eine Abart (siligo) über. ⁵ Der Einfluß einer senkrechten Erhebung auf die Beränderung der belebten Wesen, wurde ebenfalls geahnt. Die Erde, lehrte Ristoro d'Arezzo, müsse Thäler und Berge enthalten,

¹ Meteorum lib. II, tract. I, cap. 17. Lugd. 1651, tom. II, fol. 36.

² Vinc. Bellov. Spec. natur. lib. VII, cap. 23.

³ Albertus Magnus, De natura locorum, cap. XIII.

⁴ Albertus Magnus, De caelo et mundo, lib. II, tract. IV, cap. 9. Lugd. 1651, tom. II, fol. 146.

⁵ De natura locorum, Dist. II, cap. 1. Der Ausbruck nives perpetuae findet sich bagegen 1. c. Dist. I, cap. 2.

damit größere Abwechselung und Zierlichkeit in der Schöpfung, namentslich in der Thiers und Pflanzenwelt, eintrete; denn manche Gewächse wollten nur auf Bergen gedeihen und verkümmerten in den Ebenen, bei andern wiederum sinde das Gegentheil statt. \(^1\) Nur eine vereinszelte Wahrnehmung vermögen wir aufzuzählen, daß das Verbreitungszgebiet eines Gewächses auch durch eine Mittagslinie begrenzt werden könne. So unterrichtete der Missionär Jourdain de Severac seine Zeitgenossen, daß die Dattelpalme sich nur im Sind, nicht in den entsernteren Theilen Indiens befände, \(^2\) und in der That bildet auch der Indus die Grenze der östlichen Berbreitung des edlen Fruchtbaumes. \(^3\)

Von bem nämlichen Reisenden erhalten wir auch eine eindrucks: volle Darstellung der indischen Natur, die ihm wie "eine andere Welt" (quasi alter mundus) entgegentrat. Er preist die prachtvolle Rlar= heit des gestirnten Himmels, er beschreibt uns deutlich die Rokos= palme und die heilige indische Feige, die mit ihren Luftwurzeln Haine um sich bildet, die großen Fledermäuse, welche an den Acsten der Bäume angehängt seltsamen Früchten gleichen, und widerlegt einen allgemein im Mittelalter verbreiteten Frrthum, als ob ber indische Pfeffer nicht der natürlichen Reife, sondern einer künstlichen Röstung seine schwarze Farbe verdanke. Die meiste Sorgfalt in ben Wander: berichten des Mittelalters wurde überhaupt auf die Productenkunde gewendet, und vor allem die Ursprungsländer der Gewürze, ber Wohlgerüche und der Edelsteine zu ermitteln gesucht. Bon Marco Polo und seinen Nachfolgern wird Malabar als die Heimath des ächten Pfeffers bezeichnet, 4 und der genaue Jourdain hatte schon früher ausgesprochen, daß jene Gewürzrebe nur in Südindien, nicht

¹ Composizione del Mondo, lib. VI, cap. I, p. 77.

² Mirabilia, ed. de Montbret. l. c. p. 41. In introitu Minoris Indiae sunt palmae fructus facientes dulcissimos et in maxima quantitate. Infra autem Indiam minime inveniuntur.

³ A. de Candolle, Géographie botanique raisonnée, Paris 1855, p. 346.

⁴ Marco Polo a. a. D. S. 565. Nicolo Conti, bei Kunstmann, Kenntniß Indiens im 15. Jahrhundert, S. 46.

mehr im Sind vorkomme. ¹ Den besten Ingwer holte man damals und später noch zur Zeit der Portugiesen, auf dem Markte des malas barischen Rollam oder Columbo; ² Ceplon dagegen, dessen Perlens sichereien, Rubinens und Diamantengruben die Begierde des Abends landes mächtig erregten, erscheint als Zimmetinsel erst bei Nicolo Conti. ³ Diesem Benetianer verdanken wir die früheste Beschreibung von der Bereitung des Palmenweines und die erste jedoch nicht ganz genaue Angabe über die Ursprungsländer der Muskatnüsse und der Gewürznelsen. ⁴

Die Erschließung Oftafiens hatte Europäer mit einem neuen Menschenschlage in Verkehr gesett, und die auffallenden Verschiedens beiten ber Gesichtsbildung waren ben Botschaftern aus dem Francisfanerorden nicht entgangen. Während Rupsbroek als gemeinsames Merkmal für alle Oftafiaten nur die schmal geschlitten Augen erwähnt, 5 hatte sein Vorgänger Plan Carpin die mongolischen Stämme viel ausführlicher geschildert. Ihr Antlit, bemerkte er, ist ungewöhne lich in die Breite gezogen, die Backenknochen treten merklich hervor, die Nase ist klein und platt gedrückt, die Lieder der schmalen Augen und ihre Wimpern reichen bis zu ben Brauen hinauf, der Körperwuchs ift mit wenigen Ausnahmen schlank, ber Bart, obgleich er nicht geichoren wird, sehr spärlich. 6 Dieß gelte, fügt er hinzu, auch von ten Chinesen, beren Aehnlichkeit mit ber Mongolenfamilie nur baburch geschwächt werbe, daß ihr Antlit minder ftark in die Breite gezogen sei. 7 Auch verdanken wir diesem scharfen Beobachter die erste Runde über die Schriftarten der verschiedenen Böller Sochafiens.

Diese Ueberschau ihrer Leistungen wird wohl hinreichen, die Scholaftiker von dem Vorwurf eines fnechtischen Autoritätsglaubens

¹ Jordanus, Mirabilia p. 46.

² Odorico ed. Venni, p. 56.

³ Ricolo Conti a. a. D. p. 39.

⁴ G. oben G. 167.

⁵ Parvam aperturam oculorum. Ruysbrock, l. c. p. 292.

⁶ Plan Carpin ed. d'Avezac, cap. II, §. 1, p. 611.

⁷ Plan Carpin 1. c. p. 653.

pu retten. Es wurde damals mit gleichem Scharffinn beobachtet und verglichen wie jetzt, nur war die Summe der Erkenntnisse sehr gering, das Geringe in schwer erreichbaren Handschriften zerstreut und endlich die Mittel, den Irrthum von der Wahrheit durch sinnliche Beweise zu trennen, nicht in der Uebung, oder noch öfter gar nicht aussührsbar. Jedensalls waren es Jahrhunderte, die auf Hohes vorbereisteten. Der Zeit nach aber steht an der Spitze dieser geistigen Bewegung Albert v. Bollstädt, Bischof von Regensburg, dem seine dankbaren Nachsommen den Beinamen des Großen gegeben haben. 1

1 Albert Graf v. Bollstäbt wurde geboren 1193 in lauingen an der Donau und starb am 15. November 1280. Joachim Sighart, Leben und Wissenschaft des Albertus Magnus. Regensburg 1857. S. 2, S. 255. Ueber seine großen Leistungen in der Botanit s. K. F. W. Jessen, Botanit der Gegenwart und Borzeit. Leipzig 1864. S. 143 ff.

Beitraum der großen Entdeckungen Infanten Beinrich bis zur Mitte des 17. Jahrhunderts.

Ränmliche Erweiterungen des Wiffens.

Bortugiefische Entbedungen bis jum Borgebirge ber guten hoffnung.

Die Geschichte ber Erdfunde kann fich nicht mit ben Erlebnissen und Schickfalen ber Seefahrer beschäftigen, benen wir die Enthüllung unbekannter Küften verdanken, sondern allein mit der Untersuchung der geographischen Vorstellungen, welche auf den Gang der Ent: bedungen eingewirkt haben, und mit ber Umgestaltung biefer Borstellungen nach bem Erfolg ber Entbedungen. Die Italiener, benen die Erdfunde ihre höchsten räumlichen Gewinne im 13. und 14. Jahrhundert verdankte, treten im 15. und 16. noch als Lehrmeister und Anführer der Entdecker auf, um dann fast gänzlich aus der Geschichte unserer Wissenschaft zu verschwinden. Bisher batten sich die Kenntnisse der Erdräume meistens zu Land und fast stets in der Richtung von West nach Ost erweitert. Sollten sie nach bem atlantischen Süben und Westen ausgedehnt werden, so war kein Volk durch seinen Wohnsit zur Lösung dieser Aufgabe mehr begünstigt, als die Portugiesen. Dieß erfannte schon in seiner Jugend einer ihrer begabtesten Prinzen, der Infant Heinrich, mit dem Beinamen der Schiffer, bem freilich zu

seinen hohen Entwürfen nur die bescheidenen Ginkunfte eines Großmeifters bes Chriftusorbens zur Berfügung standen. Dag er am Beginn seines Unternehmens an eine Auffindung bes Secweges nach Oftasien ober, wie man damals sagte, nach Indien gedacht habe, darf man von dem besonnenen Manne nicht voraussetzen. Noch waren die Portugiesen so ungeübte und verzagte Secleute, daß sie nicht sechs Meilen weit von der Küste sich zu entfernen wagten, obgleich sie sich der Nordweisung der Magnetnadel so gut bedienten als andere Bölker. Es bedurfte sogar eines Seesturmes, damit unbeabsichtigt und unter großer Beängstigung portugiesische Seefahrer die Waldinsel ber italienischen Karten 1 wieder auffanden, deren Namen die Erdfunde seitbem in portugiesischer Uebersetzung (Madeira) kennt. Seit 1415 schickte der Infant alljährlich Fahrzeuge aus, die über das Cap Boja= dor sich hinauswagen sollten, und fast zwanzig Jahre kehrten sie alle vor dem Borgebirge wieder um, weil sie dort auf ein Riff stießen, bas sich brandend sechs Meilen in die See erstreckte, bis es im Jahre 1434 bem Gil Cannes gelang, dieses drohende Hinderniß zu bewältigen. Das äußerste Ziel, welches ber Infant anfänglich ins Auge faßte, war bas Land des afrikanischen Erzpriesters Johannes, also das driftliche Abeffinien, 2 welches die Geographen seiner Zeit das britte Indien nannten. Zog der Infant damalige Seekarten wie die catalanische 3 oder das Weltbild der Pizigani zu Rathe, so fand er, daß ber Nil in Nubien nach dem atlantischen Meere einen Basser= aweig sendete, dessen unterer Lauf als ein Goldfluß bezeichnet wurde. 4 Erreichten die Seefahrer seine Mündung, so verhießen die

¹ S. oben S. 176.

² S. oben S. 168.

³ Daß er von Mallorca Seeleute kommen ließ, um die Portugiesen im Entwersen von Seekarten zu unterrichten, bemerkt Barros (Da Asia, Dec. I, livro I, cap. 16).

⁴ S. oben S. 177. So legt Azurara (schrieb 1453) bem Gomez Pirez (1445) die Rede in den Mund, der Infant begehre nichts eifriger als Kunde vom Regerlande und vom Ril, especialmente do ryo do Nillo. Chronica do Descobrimento e Conquista de Guiné, cap. LIX ed. Santarem. Paris

Karten ihnen einen Wasserweg bis zu dem Reich eines mächtigen christlichen Fürsten in Nubien. Diesen Theil von "Indien" und diesen Wasserweg nach Indien hat der Infant ursprünglich entdecken lassen wollen. Bom atlantischen Meere aus gelangte man aber nach Angabe der alten Karten durch den goldenen Nil nicht unmittelbar nach Nubien, sondern zunächst in ein großes Negerreich, für welches die Weltbilder des Mittelalters den Namen Ganuha geschaffen hatten, ber sich im Munde der Portugiesen in Guiné, später in Guinea verzwandelt hat und der sich ursprünglich nicht auf die atlantischen Küstenzgebiete, sondern auf das Mandingoreich am Niger mit seinen Goldzmärkten bezog. Guiné war also das Ziel, welches der Insant sich ursprünglich gesteckt hatte. ²

Wenn die ersten Entdeder südlich vom Cap Bojador nichts fanden, als den Rand der beinahe leblosen Sahara, so hatte der Infant
nach der Einnahme Ceutas von Arabern doch schon Erkundigungen
über die Wüstenpfade von Marokko und Fes nach dem Sudan eingezogen. ³ Er wußte bereits, daß von Tunis aus Karawanen das
"Sandmeer" in 37 Tagemärschen durchschritten und von einem großen
Meßplat Tombucatu (Timbuktu) jenseits der Wüste das Gold der
Regerländer zurückrachten, sowie daß auf diesen Wüstenreisen oft nur
der zehnte Theil der Thiere und Menschen wieder heimkehre. ⁴ Der
Insant war auch über die neuesten Begebenheiten im Sudan genau

1841. p. 271. Als baber 1442 die Portugiesen in ber kleinen Bucht zwischen ben Borgebirgen Bojabor und Blanco von ben Eingebornen Gold erhandelten, gaben sie dem Ufereinschnitt, in der Meinung den Goldssuß gefunden zu haben, ben Namen Rio do Ouro, den er noch heutigen Tages führt.

1 S. oben S. 177 bie beiden möglichen Ableitungen bes Ramens. Barros (Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 8) erklärt ihn von ber alten Stadt Genna am Riger, die auch Jannin und Gennin genannt werbe.

² So sagt Azurara (cap. LXXXIII, p. 386) von den Wiederentbedern Madeiras, sie seien ausgesahren em dusca de terra de Guinee, aqual elle (der Infant) ja tinda em voontade de mandar duscar.

3 Barros, Da Asia, Dec. I, liv. J, cap. 2.

4 Diogo Gomez, De prima inventione Guineae. ed. Schmeller; in ben Abhandlungen ber bapr. Alabemie ber Wiffenschaften 1845. S. 19.

unterrichtet. Als ihm einer der spätern Entdecker, Diogo Gomez, nach Aussagen von Mandingonegern am Sambia die Nachricht von einer Riederlage des Königs von Melli gegen eine östliche Kriegsmacht übersbrachte, bemerkte ihm Dom Henrique, daß er schon zwei Monate früher von einem Kaufmann in Oran Briefe über diese Borgänge erhalten habe. ¹

So oft wieder portugiefische Seefahrer über bas Cap Bojabor hinaus liefen, befahl ihnen ber Infant einige ber Sanhabscha 2 ober ber Einwohner am atlantischen Rande ber Sabara aufzugreifen, was ihnen jedoch erst 1441 glückte. 3 Man unterrichtete biese Leute im Portugiesischen, theils um von ihnen Erkundigungen über bas Land einzuziehen, theils um fie als Dolmetscher zu benuten. Auch ließ fich ein arabisch sprechender Portugiese Joad Fernandez am Ufer der Sahara aussetzen und jog bis jum nachsten Jahre mit einem berberischen Birtenstamm umber, um für ben Infanten Berichte über bas tveftliche Ufrika zu sammeln. Solche vorausgehende Erforschungen erflaren es, daß Pring Heinrich den Entbedern, die 1445 ausliefen, voraussagen konnte, sie würden an der Rufte zwanzig Meilen südlich von ber Stelle, wo die ersten Palmen fich wieder zeigen, 4 die Munbung bes Senegals finden, ben man erft feit diefer Zeit als ben Goldfluß ber alten Karten ober ben atlantischen Nil zu betrachten anfing. 5 Uebrigens war schon kurz vorher Nuno Triftad, ohne jedoch ben Senegal zu feben, bis zum grünen Vorgebirge gesegelt, also weit über die Sahara hinaus an Kuften mit Baumwuchs und bichter

Diogo Gomez a. a. D. S. 27—28. Der besiegte Monarch wird Sambegent genannt, wahrscheinlich ein Titel, wie Herr von Dschenné (Geny, Guiné). Damals gerade sant das Reich ter Mellier und hob sich die Herrschaft ber Sonrhap (s. B. Barth, Centralafrisa. Bb. IV, S. 616).

² Ueber die berberischen Sanhabscha ober die Azanaghen in den portugiesischen Duellen, die tem Senegal (Sanhadscha, Çanaga) seinen Namen gegeben haben f. oben S. 117.

³ Azurara, Chronica, cap. XIII, p. 38.

⁴ Der Puntt, wo am Silbrande ber Sabara bie erften Palmen geseben werben, ift auf ten alten Seelarten angegeben.

⁵ Azurara, cap. LX. p. 278.

Bevölkerung gekommen, wodurch die Irrlehre von der Unbewohnbarkeit der heißen Zone ihre beste Widerlegung ersuhr.

Hatten die Portugiesen 19 Jahre (1416-1434) gebraucht, um bas Cap Bojador zu bewältigen, so finden wir sie zwölf Jahre später schon in der Rähe des zehnten nördlichen Breitengrades und in bem nämlichen Jahre trug es sich fogar ju, bag vier Schiffsjungen und ein Schiffsschreiber, nachbem die übrige Mannschaft ben vergifteten Bfeilen der Neger erlegen war, mit ihrer Carabele den Beimweg vom Rio Nuñez nach Portugal fanden, ohne unterwegs etwas anderes zu sehen, als himmel und Wasser. 1 Nach dieser raschen Steigerung ber Seetuchtigkeit bes portugiesischen Bolkes erschien es nicht mehr gewagt, wenn man bas Aethiopien bes Erzpriefters Johannes vollständig jur See zu erreichen hoffte. Schon nach ber Entbedung bes weißen Borgebirges ließ fich baber die Krone Portugal vom Papfte Martin V. durch eine Bulle alle Entbeckungen von "Cap Bojador bis nach Inbien" verleihen. 2 Bis zum grünen Borgebirge tritt bie Rufte Afrikas tiefer ins atlantische Meer hinein, entfernt sich also von dem Morgen: lande, bom grünen Borgebirge aber fällt fie rasch nach Often zurud. Diese verheißungsvolle Gestalt bes Festlandes muß ben Infanten in große Spannung versett haben. So nahe glaubte man sich schon bem Ziele, als die Rufte erft bis Serra Leona offen lag, daß ber Infant ben Entbedern "indische Dolmetscher," worunter man abeffinische Chriften fich zu benten hat, für alle Fälle auf bie Reise mitgab. 3 Aus Benedig hatte schon im Jahre 1438 ber Infant Dom Bedro eine Weltkarte mitgebracht und 1459 ließ der venetianische Gesandte Trivigiano für Affonso V. eine Copie von Fra Mauros Erds gemälde anfertigen. 4 Wenn wir also dieser Karte, welche jett im

¹ S. Beichel, Beitalter ter Entredungen, S. 78.

² Barros, Dec. I, livro I, cap. 7.

³ So sagt Diogo Gomez a. a. D. S. 29: mittens Jacobum quendam Indium. quem dominus Insans nobiscum misit, ut si intrassemus Indiam, quod habuissemus linguam.

⁴ Marco Foscarini, Della Letteratura Veneziana. Venezia 1854. p. 445.

Palaste ber Dogen gezeigt wird, näher treten, so können wir uns in bie Spannung und Erwartung jener Zeit verfeten. Nach dem Tode bes Infanten (1460) wurden die Entbedungen, die sich mittlerweile über die Inseln des grünen Borgebirges erstreckt und zu einer Wiederauffuchung ber Azoren geführt hatten, in Folge ber vielen Kriegs= händel vernachlässigt. Joad II. aber, der als Infant seit 1473 die Einkünfte aus bem afrikanischen Hanbel als Leibgebing bezog, leitete bie Entbedungen als Liebhaber und Sachverständiger mit ebenso viel Eifer wie ber Infant. Man legte Wortverzeichnisse aus den Negersprachen an in ber Absicht, fie über Jerusalem nach Abeffinien gu schiden, "bamit man aus ber Berwandtschaft ber Wurzeln erseben möge, ob die Bölker, von denen diese Sprachproben herrührten, in der Nähe jenes Reiches wohnen möchten." 1 Es hielten fich nämlich in Liffabon Neger von den Westküsten Afrikas auf, die als Dolmetscher benutt werden sollten und aus beren Munde man jene Wortmufter sammelte. 2

Mochten aber auch die Entbekungen von Anfang an mit noch soviel Borbedacht geleitet werden, so ließ sich doch der Weg um den schwersfälligen Länderumfang Afrikas durch alle geographische Forschungen nicht verkürzen, sondern es war nur ein Werk der Zeit, der Ausdauer und der Seetüchtigkeit. Zur wissenschaftlichen Förderung der Unternehmungen setzte Dom Joad II. einen Ausschuß von Astronomen nieder, zu welchem er den Bischof Diogo Ortiz, den spätern Bischof von Viseu Calçadilha, seine hebrässchen Leidärzte Monses, José und Rodrigo, sowie einen jungen Nürnberger Patricier Martin Beshaim berief, welcher letztere in Handelsgeschäften über Flandern nach

¹ Barros. Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 5.

² Hieronymus Münzer, De inventione Africae maritimae ed. Kunstmann. München 1854. S. 69. Habet item rex (Johann II.) nigros varii coloris; rusos, nigros, et subnigros, de vario idiomate, qui linguam portugalensem sciunt, quia varias linguas habent, et his interpretibus usus quasi totam Aethiopiam superambulat.

³ Ribeiro dos Santos, sobre alguns Mathematicos Portuguezes in ten Memorias publ. pela Acad. de Lisboa. Lisboa 1812. tomo VIII, parte I, p. 163.

Bortugal gewandert war und sich dort für einen Schüler des großen Astronomen Müller, nach seiner fränkischen Vaterstadt Königsberg, Regiomontan genannt, ausgab. ¹ Welche besonderen Verdienste unser Landsmann innerhalb jener astronomischen Junta sich erworden habe, kann noch immer nicht sestgestellt werden. Wenn wir aber seine Kenntnisse aus der von ihm hinterlassenen Erdsugel abschäßen wollen, auf der sich bei Breitenbestimmungen an Küstenpunkten, die er selbst bes sucht haben will, Fehler dis zu 16 Grad sinden, ² während bei den portugiesischen und spanischen Lootsen der damaligen Zeit, wenn sie auf dem sesten Lande beobachteten, die Fehler selten einen Grad überskeigen und bei den Breitenmessungen anderer deutscher Schüler Regiomontans die Fehlergrenze nur etliche Vogenminuten beträgt, so hätten die Portugiesen von der Belehrung unseres Landsmannes wenig Nuten ziehen können.

Die portugiesischen Seefahrer bestimmten schon zur Zeit des Instanten Heinrich auf dem Lande oder bei ruhiger See die Polhöhe mit Duadranten, und zwar nach dem Abstand des Polarsterns vom Horizonte. Sie wußten recht gut, daß dieses Gestirn nicht genau in den wahren Nordpol siel, sondern einen kleinen Kreis um diesen besischeb. Sie beseitigten aber den Beobachtungssehler durch eine bessondere Rechnung, je nach dem Stande des kleinen Bären, der ihnen wie der Zeiger einer Uhr dazu behilslich sein mußte. Da aber dieses

¹ Barros (Da Asia, Dec. I, livro IV, cap. 2) scheint burch bie Worte o qual se gloreara ser discupulo de Joanne de Monte Regio einen Zweisel über diesen Umstand zu äußern, der nicht unberechtigt ist. Nach Ghillany, Geschichte des Seefahrers Martin Behaim, Nürnberg 1853, sol. 21—22, war Martin Behaim 1459 geboren, Regiomontan aber hielt sich vom Frühjahr 1471 bis zum Iuli 1475 in Nürnberg auf. Martin Behaim war also höchstens 16 Jahre alt, als Regiomontan von Nürnberg wegzeg.

² S. Befchel, Zeitalter ber Entbedungen, S. 90.

³ Diogo Gomez, einer ber Entbeder (a. a. D. S. 33) sagt beutlich: Et ego habebam quadrantem quando ivi ad partes istas, et scripsi in tabula quadrantis altitudinem poli arctici, et ipsum meliorem inveni quam cartam.

⁴ Petro de Meria (Silva de varia lecion. Sevilla 1542. Parte III,

Berfahren nur bei nördlichen Bolhöhen sich anwenden ließ und zu Dom Joad's II. Zeiten bie Entdeder icon ben Aequator überschritten hatten, so konnten die Breiten nur aus der Sonnenhöhe gefunden werden. Dazu bediente man fich kleiner Uftrolabien aus Meffing, mahrschein= lich nach arabischen Mustern und größerer von brei Balmen Durch= meffer aus Bolz. Mit diefen Inftrumenten begab man fich ans Land, um am ersten Tage bas Mehwerkzeug in die Meridianebene zu stellen und am zweiten die Mittagshöhe der Sonne zu meffen, von oder zu welcher aber die eigene Söhe der Sonne über oder unter dem Aequator abzuziehen oder hinzuzufügen war. Entweder hatte also die astronomische Junta ben Auftrag erhalten, Tafeln über bie Declination ber Sonne für eine Reihe von Jahren auszuarbeiten, 1 oder fie gab vielleicht nur ein Gutachten ab, wie man ben berühmten aftronomischen Almanach Müllers aus Königsberg, welcher die Sonnenstände für die Beit von 1474—1506 enthielt, bei ben Berechnungen ber Polhöhen benüten fonnte.

Unter Joad II. endigten die Entdeckungen mit der Fahrt des Bartholomeu Dias, der von lat. 220 S. an der Westküste Afrikas, dem äußersten Punkte seines Borgangers Diogo Cad, bis zum St. Helenagolf (lat. 3201/2) bem Festlande folgte, bann aber vom Sturm aufs hohe Meer und drei Tage gegen Süden geworfen wurde. cap. XVIII, fol. 118b) beschreibt biefes Berfahren und spricht von ben equaciones que se han de dar de la estrella polar al polo verdadero. genauer ist Enciso, Suma de geographia. Sevilla, 1530, in einem Capitel mit ber Ueberschrift Regimento de la estrella fol. XXII, verso. werben wir burch eine bilbliche Darftellung über bie Mitternachtsstänbe bes fleinen Baren in ben verschiedenen Jahreszeiten unterrichtet und erhalten zugleich eine Tafel filr bie Werthe in Graben und Minuten, Die man je nach ber Stellung bee Sternbilbes von ober zu tem Bobenwintel bes Polarsternes abzuziehen ober hinzuzusiigen hatte, um bie mabre nörbliche Breite zu erhalten. Auch ter große Entreder Ameritas hat bie Polhöhen nach biefem Berfahren gemeffen, baber er in seinen Schiffeblichern ftete bemerkt, ob ber fleine Bar (las guardias) "auf tem Rorf," "auf ten Flifen," "linter" ober "rechter Sant" gestanten fei,

1 Barros (Dec. I, livro V, cap. 2), ber einzige Autor, ber von ber Innta spricht, täßt uns völlig im Dunkeln über ihre Aufgabe.

er mit gunftigem Wetter gegen Often steuernd keine Kuste erreichte, wurde er inne, daß er bereits über die Gubspipe bes Festlandes bin= ausgelaufen sei. Er bielt also nördlich und fand ben verlorenen Continent in der heutigen Algoabay wieder. Seit seiner Rückfehr im December 1487 geschah von Joad II. nichts mehr zur Fortsetzung ber Entbedungen. Doch waren schon vor Dias' Wiederkunft ! Affonso be Paiva und Bero de Covilham als Botschafter des Königs über Cairo nach Sabesch geschickt worden, um bei bem schwarzen Erzpriester um gunftigen Empfang für fünftige Entbeder zu bitten. Später sendete man ihnen zwei Juden nach, die auch mit Covilham eine zeitlang gemeinschaftlich reisten. Affonso be Paiva war unterwegs in Cairo geftorben, Covilham wurde in Sabesch auf Befehl des Erzpriefters zurückgehalten. So verftrichen nach Dias' Rückehr sieben thatenlose Jahre und fast scheint es, als hatte man bamals auf ben Gebanken verzichtet, bas nubische Indien auf bem Seetvege zu erreichen, seit man durch Bartholomeu Dias' Fahrt über die südliche Erftreckung Afrikas bis zum 35. Breitegrad unterrichtet, alle Beschwerden bes Unternehmens klar vor sich sah. Es bedurfte also einer andern viel kubnern That, um ben ermatteten Gifer ber Portugiesen neu angu-Da schon auf ihrer zweiten Fahrt nach Indien, unbeabsichtigt zwar, aber als eine nothwendige Folge ihrer Benützung der Baffatwinde die Rufte Brafiliens von ihnen entdeckt worden ift, so hat man mit Recht daraus geschlossen, daß Amerika auf den Fahrten nach Indien früher oder später hätte gefunden werden muffen. Da aber die Portugiesen doch erst durch die Entdedung Amerikas zur Bollendung ihrer indischen Unternehmungen ermuntert worden find, so läßt sich bei der engen Berkettung beider Begebenheiten nicht ausrechnen, wie lange die eine ohne den früheren Borausgang der andern verzögert worden wäre.

¹ Barros (Dec. I, livro III, cap. 5) sagt, sie seien am 7. Mai 1487 verabschiedet worden, Garcia Resende (Vida del Rey Dom Joso II, cap. LX) und Damian a Goes (De Aethiopium Moribus, Colon. 1602) sețen die Abreise in das Jahr 1486.

Entbedungen ber Spanier in Mittelamerita.

Schon frühzeitig bachte man in Portugal baran, ben Weg nach Japan (Zipangu) und nach China burch eine Fahrt quer über ben atlantischen Ocean zu verkürzen. Unter Affonso V. erbat im Namen bes Königs ein Domherr Fernando Martinez von dem großen Florentiner Astronomen Paolo dal Pozzo Toscanelli (geb. 1397, gest. 1482) ein schriftliches Gutachten über die Länge eines westlichen Seeweges nach Indien. Toscanelli bezeichnete in einem Briese aus Florenz vom 25. Juni 1474 zu einer Zeit, wo der Genueser Cristodal Colon erst 15 Jahr alt war, 2 den atlantischen Pfad um vieles kürzer als die Küstensahrt um das afrikanische Festland. Er fügte eine Seekarte hinzu, auf welcher die Breiten durch wagrechte, die Mittagskreise durch senkrechte Linien in Abständen von je fünf Graden gezogen waren. Jeden dieser westlichen Abstände unter der Breite von Lissadon schäpte er auf 250 Miglien. Zwischen Quinsah oder Hangtscheufu und Lissadon lägen auf der Karte 26 solcher Abstände oder 130 Längengrade. 4

- 1 Eine Abschrift bieses Briefes, wie sie in ber Urkundensammlung bei Ravarrete (Coleccion de Documentos, tom. II, Nr. 1) enthalten ist, wurde aus einer italienischen Uebersetzung, der spanisch verfaßten Vida del Almirante des Don Fernando Colon, ins Spanische wieder zurückübersetzt. Dadurch haben eine Menge Fehler den Text sast unverständlich gemacht. Beinahe völlig rein von solchen hat Las Casas, der auch die Karte des Toscanelli besaß, uns das Schreiben in Hist. de las Indias lib. I, cap. 12 erhalten.
 - 2 S. Beichel, Zeitalter ber Entbedungen S. 97.
- 3 Daraus ergibt sich, daß Toscanelli einen Grab des größten Kreises auf etwa 60 bis $62^4/_2$ Miglien berechnete. Bei Navarrete sautet der Text irrthimsich: veinte y seis espacios, cada uno de ciento cincuenta millas.
- 4 Die Karte tes Toscanelli, welche Cristobal Colon 1492 an Bord führte, ist zwar verloren gegangen, sie glich aber ber Beschreibung nach andern gleichzeitigen Weltbildern. Auf tem Globus tes Martin Behaim ist zwischen bem Ostrand Asiens und Afrika ein Abstand von 130°, auf einem Globus mit ber Jahreszahl 1493, der aber die Entdeckung Amerikas noch nicht berücksichtigt, reicht Asien bis 250° östlicher Länge (d'Avezac, Sur un globe terrestre trouvé à Laon. Bulletin de la Soc, de Géogr. 1860. Dec. tom. XX., p. 416). Auf dem Glodus von Schoner (1520), von dem Ghilland zu seiner Geschichte Martin Behaims ein Facsimilie gegeben hat, liegt Duinsay 228° östlicher Länge,

Wife auf der Karte angegeben hatte, sagt uns Toscanelli nicht in seinem Briefe. Marco Polo indessen, der einzige Reisende, der vor dem 16. Jahrhundert Japan erwähnt hat, i schätte den Abstand dieses Inselreichs vom Festland auf 1500 Meilen, das heißt chinesische Li, von denen 250 auf einen Grad der größten Kreise gerechnet werden. Da aber seine Zeitgenossen darunter italienische Miglien verstanden, so wurde auf den Karten Zipangu 20—30° östlich vom asiatischen Festland ins Meer verlegt. Toscanelli wird also auf seinem walzensförmigen Weltbild Japan die nämliche Lage angewiesen und es also die auf 100—110° westlichen Abstand Lissabon genähert haben, so daß es in den Mittagstreis des heutigen San Francisto Calisorniens siel. In Die Uebersahrt nach Zipangu begünstigte aber außerdem noch eine Insel Antiglia, die nach Toscanelli auf der Mitte des Weges,

auf der Weltkarte bes Rupsch zum Ptelemäns, Rom 1508, hat Quinsap 224°, Zaiton sogar 239° östlicher Länge von Borto Santo. Auf der Charta Marina Portugalensium, angeblich von 1503. und bei Bernhardus Sylvanus (im Atlas zu Lelewel's Histoire de la Géogr. au moyen-åge) reicht der Ostrand Asiens und die Stadt Quinsap nur an den 220° östlicher Länge.

1 Alle Geographen, tie von Zipangu (unrichtig Zipango ober Zipangri geschrieben) sprechen, können biesen Namen nur bei Marco Polo gesunden haben. Es genügt also, daß Toscanelli Zipangu nennt, um seine Bekanntschaft mit Marco Polo zu beweisen. Auch wird die Bermuthung A. v. Humboldts, daß Toscanelli aus Nicolo Conti geschöpft habe, daburch beseitigt, daß dieser Benetianer weder Quinsay noch Zaiton erwähnt, wie man früher irrig angenommen dat (S. oben S. 167). Der Botschafter aus dem Morgenlande, der zu Eugens IV. Zeit nach Rom sam und auf dessen mündliche Ueberlieserung Toscanelli sich beruft, war ein Gesandter des Kaisers Constantin von Abessinien; s. J. Ludols, Hist. Aethiopica, lib. II, cap. 6. Francos. 1681, sol. N. 1.

² Auf Behaims und Schoners Weltkugeln hat Zipangu bei ber größten Annäherung an bas Festland immer noch 20 Längengrade Abstand, auf bem Globus von 1493, ben Hr. b'Avezac uns beschreibt, ist bas Gleiche ber Fall.

Martin Alonso Pinzon, ber Begleiter Colons auf ber ersten Entbedungsfahrt, soll nach Aussage seines Schnes 1491 in Rom gewesen seyn, wo ihm
ein Bibliothelar des Papstes auf einer Weltkarte nachwies, daß man schon auf
95° westlichen Abstand von der spanischen Kliste Zipangu (Campanso) sinden
werde (Navarrete, Coleccion, tom. III, p. 559 — 560).

nämlich 50 Grad östlicher als Japan oder 60 Grad westlich von Lissabon, wo wir gegenwärtig die Insel Haiti sinden, angetrossen werden sollte. Da aber Toscanelli's Antiglia nicht vorhanden war, so ist der Name später auf die westindischen Inseltetten übertragen worden. ¹ Wie das Räthselwort Antiglia gedeutet werden müsse, hat noch Riemand befriedigend zu erklären vermocht. Man weiß nur, daß eine Insel jenes Namens seit dem Jahre 1424 auf den alten Karten aus dem atlantischen Meer steigt. ² Wie viele andere Geschöpfe geographischer Dichtung mußte auch sie nach der Entschleierung der atlantischen Räume auf den Karten immer weiter nach Westen und über die Grenze des Bekannten slüchten. Auf der Weltkugel des Martin Behaim, wo die Antiglia so geräumig erscheint, wie Sardinien, liegt sie 45—50° östlicher wie Zipangu ³ hart über dem nördlichen Wendekreise. ⁴

Von jenem Briefwechsel erhielt der Genueser Cristobal Colon, wie er in den gleichzeitigen Urkunden; Columbus, wie er in den lateisnischen Chroniken heißt, bei seinem Aufenthalt in Lissabon nähere Kunde und verschaffte sich von Toscanelli wahrscheinlich in der Zeit von 1479—82 ⁵ eine Abschrift des Briefes an Martinez und eine Copie der Seekarte, welche den atlantischen Weg nach Japan und China in

¹ Es geschah auf einen Borschlag bes Peter Martyr ab Angleria unmittelbar nach der Entdeckung der Antillen (De Orde Novo. Dec. I, lib. I, p. 1 und A. v. Humboldt, Krit. Untersuchungen Bb. I, S. 217).

² Zuerst auf der Karte, die sich im Besitz der Militärbibliothet in Weimar befindet. Nach der Beschreibung, die A. v. Humboldt (Krit. Untersuchungen Bd. I. S. 415) von ihr gibt, reicht der linke Rand der Karte nur 5° westlich siber Cap Bojador hinaus, folglich dachte man sich damals die räthselhaste Insel der alten Welt noch ziemlich nahe.

³ Auf bem Globus von 1493, ben Hr. b'Avezac a. a. D. beschrieben hat, liegt sie 68° östlicher als Zipangu. Sie führt bort ben Namen Antela.

⁴ Behaim bemerkt, daß tiese Insel im Jahre 1414 von spanischen Seefahrern, also solchen, tie nach den Canarien gingen, gesehen worden, und
bieselbe sei, auf die sich im Jahr 734 portugiesische Christen flüchteten, und
taselbst unter ihren sieben bischöftichen Anführern sieben Stätte gründeten,
weshalb sie bei Toscanelli wie bei Behaim ten Doppelnamen Antiglia unt
Sete Cidades führt.

^{5 3.} Beschel, Zeitalter ber Entbedungen G. 111.

walzenförmigem Entwurfe zeigte. Die Karte selbst begleitete ihn bann auf seiner großen Entdeckungsfahrt, die fast genau nach dem Entwurfe bes Florentiners ausgeführt wurde. Die Anträge bes Genuesers wurben in Portugal wahrscheinlich nur beswegen zurückgewiesen, weil ber Seefahrer einen ungewöhnlichen Finderlohn begehrte. Bisber waren die Entbeder von Inseln, wenn sie auf eigene Gefahr rufteten, mit dem belehnt worben, was sie gefunden hatten, und bas Entbedergeschäft wurde daher wie ein Glücksgewerbe betrieben. Colon dagegen begehrte die nämlichen Vortheile für sich, ohne Einfat eines Vermögens. In Bortugal war es aber nicht Brauch, wenn die Krone die Schiffe austüstete, den Entdeckern hohe Belohnungen zu gewähren; weder Diogo Cao, noch Bartholomeu Dias, noch Basco da Gama haben für ihre Leistungen Colonien zum Geschenk erhalten. Wirklich bilbete nich auch nach Colons Abreise im Jahre 1486 eine Gesellschaft, welche die Insel ber sieben Städte (Antiglia) oder ein Festland im Westen aufzusuchen beschloß. Das Saupt dieses Unternehmens war Fernad Dulmo, 1 seiner Abstammung nach ein Frangose ober Flamänder, ber sich auf der Azoreninsel Terceira angesiedelt hatte. Da es ihm an Geld gebrach, so schloß er am 12. Juli mit einem Pflanzer Madeiras Ramens Joad Affonso einen Bertrag, zwei Schiffe für die Ents bedung auszurüften und mit biefen gegen Beften zu fahren. Bierzig Tage lang follte Fernad Dulmo ben Oberbefehl führen, bann aber, wofern sich in ber Zwischenzeit kein Land zeige, Joad Affonso bie Leitung übernehmen. Als britter Theilnehmer wird ein beutscher Ritter 2 genannt, dem es frei gestellt wurde, ob er sich bei Dulmo oder bei Affonso an Bord begeben wolle. Im März 1487 sollte die

¹ Gewiß berfelbe, ben Don Fernando Colon (Vida del Almirante cap. III) erwähnt. Durch einen Druckfehler ist sein wahrer Name in Hersnando Dolinos verunstaltet worben.

² Bielleicht Martin Behaim, ber bamals von seiner Fahrt mit Diogo Cad aus Afrika zuruchgekehrt sein konnte, vielleicht auch sein Schwiegervater John Hurter, Erbstatthalter auf ben Azoreninseln Fapal und Pico. Die Zahl ber Deutschen in Portugal war aber damals so ungewöhnlich groß, daß es schwer ift, eine bestimmte Person zu bezeichnen.

Fahrt angetreten werden; ob sie je stattgefunden habe, ist bis jetzt noch nicht genau ermittelt worden.

Längst vor Colon wurde also schon der Gedanke erwogen, das Morgenland im atlantischen Westen auszusuchen. Auch waren die Ziele, welche der Entdecker Amerikas zu erreichen hoffte, dieselben, welche Toscanelli bezeichnet hatte, nämlich das goldreiche Zipangu oder Japan, den Gewürzmarkt Zaiton und Duinsay, die Stadt mit den 12,000 Brücken in Südchina, wie er sie aus den Schilberungen Marco Polo's kannte. Die geistreiche Ahnung des Eratosthenes, daß auf dem nördslichen Rugelviertel außer der bekannten noch andere Weltinseln liegen möchten, hat der große Genuese nicht gekannt. Ebenso wenig haben die Entdeckungen der Normannen an den Küsten der Vereinigten Staaten zu seiner späteren That ihn ermuthigt, obgleich er sich 1477 in Island aushielt, wo zu allen Zeiten die Sagas von den Fahrten nach dem guten Weinland eifrig gelesen wurden, und von dort aus genau ein Jahr zuvor ein polnischer Seesahrer dänische Auswandrer

¹ Wir besitzen nur die Urkunden über den Gesellschaftsvertrag vom Jahre 1486, die im Torre do Tombo von Bernardino José de Senna Freitas gestunden und in der kleinen Schrift Memoria histor. sobre o intendado descobrimento de uma supposta Ilha ao norte da Terceira, Lisdoa 1845, herausgegeben worden sind. Bgl. Peschel, Zeitalter der Entdeckungen. S. 617. Don Fernando Colon (Vida del Almirante cap. VIII) bestätigt ausdrücklich in der Lebensbeschreibung seines Baters, daß dieser das Unternehmen eines gewissen Fernan Dolinos (Fernad Dulmo) gekannt und ein galicischer Seefahrer, Bedro Belasco, aus einer Fahrt nach Irland in Sicht jenes Landes gekommen sei und es für einen Theil der Tatarei erklärt habe.

² S. oben S. 160. A. v. Humboldt hatte früher ben Zweisel ausgesprochen, ob Colon die Schriften des Marco Polo gefannt habe, weil in allen bisher veröffentlichten Briefen des Genuesers der Name des großen venetianischen Reisenden nicht genannt wird. Wir erinnern daher nochmals, daß in der handschriftlichen Historia general de las Indias, lid. I, cap. 149, des Bischofs Las Casas, der uns die meisten und wichtigsten Schriften Colons gerettet hat, aus einem Briefe des Entdeckers, den er in Haiti 1498 schrieb, die Worte enthalten sind: perlas dermejas, de que dize Marco Paulo que valen mas que las blancas, eine Stelle, die sich bei Marco Polo (lid. III, cap. 2) wieder sindet.

³ S. oben S. 56.

nach Labrador hinüber führen sollte. ¹ Nicht das jungfräuliche Weinland, sondern das volkreiche China gedachte Colon aufzusuchen, und den Weg dorthin dachte er auch nicht von Island aus wie ein tastender Küstenfahrer, sondern unter dem Breitenkreise der Canarien quer über das Weltmeer einzuschlagen.

Aussührbar konnte ein solches Unternehmen nur benen erscheinen, die nicht mehr an der Augelgestalt der Erde zweiselten. Da aber längst vor Solons Zeiten diese mathematische Erkenntniß nicht mehr bestritten wurde, ² so müssen wir es um so mehr bedauern, daß später der Entsdecker selbst unsern Planeten für einen birnenförmigen Körper erklärte, weil er in der Gegend des heutigen Guahana eine Anschwellung zu bemerken glaubte, die der Warze auf einem Frauenbusen gleichen sollte. ³ Kein Ustronom, kein Weltbeschreiber, kein gebildeter Seemann konnte damals noch läugnen, daß die Erde kugelförmig sei, wohl aber waren Zweisel verstattet, ob der Ostrand Usiens in erreichbarer Nähe lag, namentlich da man sich möglicher Weise auf eine lange Fahrt und Rücksahrt mit Wasser versehen mußte. Die Entsernung Japans

Perth auf die angebliche Entdedungsfahrt, die König Christian II. von Dänemark 1476 einem polnischen Steuermann, Johann Szlolny oder Scolnus, das heißt aus Kolno, anvertraute, der Labrador und die Hubsonsstraße besucht haben soll. Mit Recht hat A. v. Humboldt (Kritische Untersuchungen, Berlin 1852. Bb. I, S. 395) dieser ungenügend verbürgten Unternehmung wenig Ausmertsamkeit geschenkt. Sie wird erwähnt von Gomara (La Historia general de las Indias, Anvers. 1554, p. 50b) mit den Worten: Tambien han ydo alla (Labrador) hombres de Noruega con el Piloto Juan Scolvo. Fast dasselbe, nämlich daß Szlolny (Johannes Sclovus Polonus) 1476 Estotilandia (S. oben S. 148) und Labrador entdett habe, bemerkt Cornel. Wytstiet in Ptolemaici Augmentum. Lovan. 1597. p. 188. Erwiesen ist jedoch, daß Colon um die nämliche Zeit, im Februar 1477, über Island 100 spanische Seemeilen hinaussuhr. El and 1477 por Febrero (sagt er selbst) navegué mas alla de Tile (Island) 100 leguas.

² S. oben S. 181.

³ Colons Bericht über bie britte Reise bei Navarrete (Coleccion, tom. I, p. 225). Daß er bas Gestade bes Orinoco für ein Stufenland bes irbischen Paradieses (über seine Lage auf ben alten Karten s. oben S. 86) hielt, siehe bas Nähere bei Beschel, Zeitalter ber Entbechungen S. 290.

und Chinas bachte fich Colon genau fo groß, wie fie Toscanelli angegeben batte, nämlich in Abständen von 1000 und 1300 westlich von Lissabon. Daß der atlantische Zwischenraum von geringer Ausdehnung sei, bekräftigten ihm Aeußerungen des Aristoteles, des Esdra und des Seneca, wie er sie in ben, 1480 gedruckten geographischen Schriften des Cardinal d'Ailly fand, 1 die dieser unselbständige Gelehrte aber fast wörtlich aus Roger Bacon abgeschrieben hatte. 2 Bacon wiederum em pfing die Anregung biefes Gebankens zuerst von Albert bem Großen, fo daß also der glüdliche Irrthum von der Nähe Indiens zuerst in Deutschland ausgesprochen worden ift. 3 Bu diefen ermuthigenden Unfichten fügte Colon noch bingu, daß die Ausbehnung der alten Belt von den Fortunaten oder Canarien gegen Often, welche Marinus aus Thrus febr richtig auf 225 Längengrade angegeben babe, mit großem Unrecht von Ptolemaus auf 180 Grabe gefürzt worden sei. 4 Jeden: falls hatten die Alten von der Größe des chinesischen Reiches, wie es von Marco Polo geschildert worden war, keine Kunde erhalten, bas öftliche Asien mußte sich also, schloß der Genuese, noch weit über den 180. Grad des Ptolemäus hinaus erstrecken.

Um den Zwischenraum noch mehr zu verkürzen, hielt sich Colon an die arabische Erdmessung, welche einen Längenwerth von $56^2/_3$ Meilen für den Grad an einem großen Kreise ergeben hatte. ⁵ Colon zweiselte keinen Augenblick daran, daß die Meilen der arabischen Astronomen mit den italienischen Miglien übereinstimmten und da er vier von diesen auf die altspanische Seemeile rechnete, von welchen

- 1 Alliacus, Imago Mundi, cap. VIII.
- 2 Die brei Beweisstellen aus Bacon f. oben G. 185.
- 3 Albertus Magnus, De Coelo et mundo, lib. II, tract. IV. cap. 11. Lugd. 1651. tom. II, fol. 146. Inter horizontem habitantium in climate illo juxta Gades Herculis et Orientem habitantium in India non est in medio, ut dicunt, nisi quoddam mare parvum.
- 4 Ueber biesen Streit zwischen Ptolemans und Marinus s. oben S. 49. Colon kannte bie Ptolemaische Geographie wahrscheinlich nur ans ben Bruchstillen, bie er bei Alliacus fanb.
- 5 S. oben S. 121. Er beruft sich dabei auf Alfraganus (Ferghaui), ben er aus Alliacus, ben Alliacus wiederum aus Roger Bacon kanute.

17½ auf einen Grad gehen, so dachte er sich den Erdumfang um ein Fünftel (genauer um 19 Proc.) kleiner als er wirklich war. Mit Hilfe biefer Boraussetzungen konnte Colon die Spanier von der erreichbaren Rähe Japans überzeugen. Zipangu lag nach ben Karten 100 ober 110 Grad westlich von Lissabon. Wählte er, wie es wirklich geschah, die Canarien als Ausgangspunkt, so minderte sich die Entfernung auf böchstens 90 Grab, denn die alten Karten schoben die Canarien zu tief in das atlantische Meer hinein und gaben Ferro einen westlichen Abstand von Liffabon, der 20 Grade sogar überftieg. Unter bem Breitenkreise von Liffabon hatte ein Gradabstand nach ber arabischen Erdmeffung 491/9 Meilen, Zipangu also lag 4410 Meilen westlich von Ferro und jene 4410 Meilen entsprachen nach Colons Rechnungsweise 1105 spanischen Leguas. Nach seinem Schiffsbuche glaubte er vom 8. September bis 11. October 1492 1104 spanische Seemeilen in 34 Tagen gesegelt zu sein. Fünf Wochen waren also hinreichend zu einer Fahrt von den Canarien nach Zipangu, und daß solche lange Fahrten nichts Ungewöhnliches mehr waren, haben wir kurz zuvor gesehen. 1

Die große That bes Genuesers wird nicht erniedrigt, wenn wir gewahren, daß er auf lauter Trugbilder seine Anschläge begründete. Die Gewährsmänner, die er anrief, hatten mehr verheißen, als sie rechtsertigen konnten. Ob ein Dichter des alten Testamentes, wie Esdra, als wissenschaftlicher Zeuge auftreten dürse, darüber dachten Colons Zeitgenossen zwar anders wie wir, aber gerade in ihren Augen mußte es die Beweiskraft jenes Bibelwortes schmälern, daß es einem apokroph erklärten Buche angehörte. Allen Weltgemälden des Mittelalters stand das Ansehen des Ptolemäus entgegen, welcher trot seiner Fehler in jener Streitfrage den Aristoteles, Esdra, Seneca, Marinus von Tyrus, Roger Bacon, Alliacus, Toscanelli und alle Kartenmaler auswog. Es wären also nur die Irrthümer und rohen Begriffe einer unreisen Wissenschaft gewesen, die Colon zu seiner That begeisterten, wenn er nicht auch andre richtige Schlüsse über die Nähe

¹ Siehe oben S. 213. Befdel, Gefdicte ber Erbfunbe.

von Land im atlantischen Westen mit ihnen verknüpft hätte. Der Golfstrom hatte an die Azoren Fichtenstämme von unbekannten Arten, Schilse von nie gesehener Stärke, geschnitzte Holzstücke, ja angeblich sogar ein Fahrzeug mit Leichen eines fremdartigen Menschenstammes angespült, i die Colon für Wahrzeichen einer geringen Entscrnung Ostsassens hielt. Es war daher von hoher Bedeutung, daß diese Anssichten auch von Martin Behaim getheilt wurden, der während seines längeren Berweilens auf den Azoren die atlantischen Treibprodukte genauer kennen gelernt haben mußte. Eine große Zahl von Seelzuten wollte auf der Fahrt nach Irland westlich von den Azoren Land gesehen haben und wie empfänglich überhaupt die Gemüther für den Gedanken waren, daß es im Westen Land geben müsse, merken wir an dem Sifer einer reichen Rhedersamilie in Palos, der Pinzonen, welche sich dem Unternehmen voll Zuversicht anschloßen.

Colon begann seine Fahrt nach Japan bei der canarischen Gomera, weil sie von allen bewohnten Inseln unter spanischer Herrschaft am westlichsten lag. Die Uebersahrt wurde also zufällig an der breitesten Stelle des nordatlantischen Thales versucht, denn die Bahamainseln liegen von den Canarien fast dreimal so weit entsernt als Neufundsland von den Azoren, welche letztere Strecke er in 12 bis 15 Tagen hätte zurücklegen können, während die andre 34 erfordern sollte. Das für hatte er auf dem Breitenkreise der Canarien beständig den Südsostpassat als günstigen Wind. Beharrlich steuerte er auf diesem Parallel gegen Westen, ohne seine geographische Breite zu ändern, aus dem richtigen Gefühle, daß jedes unruhige Umherschweisen bei der Mannschaft Zweisel über die Festigkeit seiner innern Ueberzeugungen erwecken könnte. Erst wenige Tage vor der Landung entschloß er sich auf das

¹ S. Beichel, Zeitalter ber Entbedungen S. 134-135.

² Herrera, Indias Occident. Dec. I, lib. I, cap. 2. Madrid 1730. tom. I, fol. 3.

³ Ein einziges Mal gerieth er in westliche Luftströmungen, worüber er sehr zufrieden war, weil tadurch die Besorgniß der Manuschaft widerlegt wurde, als würde man zur Rücksahrt keinen günstigen Wind antressen.

beharrliche Andringen Martin Alonso Pinzon's vom 7.—11. October westsüdwestlich zu halten. Bare er auch in biefer Beit seinem alten Curs treu geblieben, so hätte ihn dieser nicht in die Bahamagruppe, 1 sondern an die Südspitze von Florida geführt. Wenn aber deswegen A. v. Humboldt vermuthet hat, daß im andern Falle die Spanier und nicht die Angelsachsen Nordamerika bevölkert haben würden, so läßt sich doch geschichtlich erhärten, daß das Verhängniß der neuen Belt nicht abhing von der Wendung eines Steuers am 7. October 1492. Die Spanier haben in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts nur Inseln und Länder besiedelt, wo sie Gold ober Silber fanden. 2 Raum batte Colon auf der ersten Bahamainsel den goldnen Nasenschmuck der Eingebornen entdeckt, so fragt er von Insel zu Insel nach dem Fundorte des Metalls, bis er nach Cuba und von Cuba endlich nach dem damals so goldreichen Haiti gelangte, und dieses für das erträumte Bipangu zu erkennen glaubte. Wie er, so handelten alle seine Nachfolger und so barf man aussprechen, baß bie örtliche Berbreitung ber edlen Metalle wie ein Naturgeset bie Besiedelung bes spanischen Amerika und ben Gang ber Entbedungen beherrscht habe. .

Das Aufsuchen neuer Länder war im 15. Jahrhundert ein Glücksgewerbe gewesen, und blieb es auch im 16. Jahrhundert. Colon war in dieser Zunft nur der kühnste und glücklichste Spieler. Kaum

¹ Auf die verdienstvolle Arbeit Cap. A. B. Bechers (The Landfall of Columbus, Journ. of the R. Geogr. Soc. vol. XXVI. London 1856. p. 189—203), welcher die Watlingsinsel (lat. 24° N. long. 74° 30' West. Greenw.) als das Guanahani des Entreders ertennen wollte, ist die vorzügliche Dentschrift Don Francisco Ab. te Barnhagen's (La verdadera Guanahani de Colon. Santiago de Chile. 1864.) gesolgt, welcher Mayaguana aus der Besicheng Guanahanis im Schissbuch des Colon zu ertennen glaubt. Die frübere Hypothese muß jeht ausgegeben werden, wenn auch die neue noch nicht alle Schwierigkeiten beseitigt.

² Die alten spanischen Seckarten geben an den Kissen von Nordamerika zur Warnung für Answanderer an, daß sich kein Gold bort sinde, no han hallado cosa de provecho, siehe die Karte des Diego Ribeiro bei J. G. Kohl, Generalkarten von Amerika. Weimar 1860.

hat er Haiti und seine Goldbäche entdeckt, so ist plötlich all sein Entdeckerdrang abgekühlt und er hat für nichts mehr Sinn, als für die Hebung jener Schätze.

Nachdem er auf der ersten Fahrt die ganze Nordküste Espandlas oder Haitis gesehen hatte, suchte der Entdeder zur Rückreise sogleich höhere Breiten zu gewinnen. Er war im Herbste unter dem Parallelskreise der Canarien übergesahren und er trachtete im Januar zur Rückreise die Höhe der Azoren zu gewinnen, er benutzte also zum westelichen Wege die Passate, zur Heimkehr die vorherrschenden Westwinde in dem Gediete der veränderlichen Luftströmungen. Es könnte dahe scheinen, als od Colon bereits die wichtigen Witterungsgesehe im atsantischen Luftsreise gekannt und nach ihnen seinen Curs bestimmt habe. Allein auch hierin ist ihm nur ein glücklicher Zusall dienstdar gewesen, denn bei seiner zweiten Heimkehr versucht er durch die kleinen Antillen gegen die Passatwinde vorzudringen, und gesährdet dadurch sich und seine Fahrzeuge, was er nie gethan haben würde, wenn er bereits mit der räumlichen Begrenzung der vorherrschenden Winde bestannt gewesen wäre.

Seine zweite Reise ist äußerst dürftig an neuen Ergebnissen. Er freuzte bei der Uebersahrt den Ocean unter verminderten Breiten und berührte daher die Antillenkette bei Dominica. Auf dem Wege nach Española wurden alle wichtigen Inseln jener geselligen Gruppe gessehen, später auf einer besondern Fahrt Jamaica entdeckt und die Südküste von Cuba dis zum Mittagskreis der Isla de Binos erforscht. Wäre Colon noch ein oder zwei Tage weiter gesahren, so mußte er an das Cap Antonio gelangen, Cuba als eine Insel erkennen und im Jahre 1494 in den mexikanischen Golf eindringen. Etatt dessen ließ er eine Urkunde aufnehmen und, unter Androhung von Peitschenstrasen für jeden spätern Widerspruch, von seiner Mannschaft beschwösen, daß sie Cuba für einen Theil des asiatischen Festlandes und zwar Chatai's oder China's halte. Damit glaubte er die Aussindung des

¹ Las Casas, Hist. de las Indias, lib. I, cap. 96.

² Dag nicht alle seine Meinung theilten, ergiebt fich aus Juan be la

Seetweges nach Indien erledigt zu haben, und kehrte wieder zu seinen Goldwaschen auf Haiti zurück.

Wie gleichgiltig ihm die Vollendung seines Entdeckerwerkes geworben war, erkennen wir aus seinem Betragen auf ber britten Reise. Im Jahre 1498 hatte er den atlantischen Ocean noch süblicher als bas zweite Mal durchschnitten, nämlich unter der Polhöhe der capverdischen Inseln. Aus dem Flug von Bögeln hatte er geschloffen, baß östlich von den kleinen Antillen noch Land liegen müsse. Auch hatte ihm Moses Jacob Ferrer, der Juwelier der Königin, gerathen, Länder in größerer Nähe des Aequators zu suchen, wo die Hautfarbe der Bewohner schwarz sein und Gold wie Edelsteine in größerer Fülle sich finden müßten. So stieß er am 31. Juli 1498 auf die Insel Trinidad und bald nachber auf bas Festland Sübamerika's. Zwischen ber Dreifaltigkeitsinsel und dem Drinocodelta hindurch gelangte der Admiral in den Golf von Baria und burch ben Drachenschlund am 13. August in die caris bische See. Obgleich er aus der Mächtigkeit der Orinocowasser mit Recht schloß, daß er ein geräumiges Festland entdeckt habe, berührte er boch nur flüchtig die Gruppe ber Testigos und die Insel Margarita, um schon am 15. August nach Española zu eilen. Wenn er dort alles, gelobte er sich, in blühendem Zustande treffe, wolle er seinen Bruder Bartolomé zur weiteren Entschleierung des neuen Landes absenden. 2 So vergaß er, daß er Zaiton, daß er die chinesische Wunberstadt Quinsap hatte aufsuchen wollen, und vom Genuß und Besitz angezogen, verzichtete er auf weiteren Entbederruhm.

Er versuchte sogar die Unternehmungen Anderer zu hemmen. Im Jahre 1497 hatte er ein Verbot aller freiwilligen Entdeckungen auss gewirkt, 3 damit ihm und seiner Familie kein Vorrecht und kein

Cofa's Beltfarte vom Jahre 1500, welche Cuba als Insel ziemlich getreu barstellt. Der berühmte Steuermann war aber einer ber Unterzeichner bes Protololls vom 10. Juni 1494 (Navarrete, Coleccion, tom. II, Docum. 76).

¹ Navarrete, Coleccion tom. II, Nr. 68.

² S. Beichel, Beitalter ber Entbedungen S. 293.

³ Herrera, Indias Occident. Dec. I. lib. III, cap. 9. Madrid 1730. tom. I, fol. 77.

Finderlohn entginge. Glüdlicherweise wurde dieses Geset nicht aus: geführt und ichon im Jahre 1499 verftattete man einer Anzahl Unternehmer, auf eigene Roften die überseeischen Fahrten fortzuseten. Es war nämlich eine Karte bes Abmirals mit ben Entbedungen ber britten Fahrt nach Europa gelangt und die Runde aufgefundner Berlen an ber Kuste Baria's hatte die Begierde von Abenteurern mächtig erregt. Seit 1499 schwärmten baber bie Ruften bes neuen Festlandes von kleinen Entdedern. So befuhr Hojeba in Begleitung bes großen Juan be la Cosa und bes Florentiners Bespucci mit zwei Segeln vom 18. Mai bis 16. September 1499 bie Ufer Südamerika's von dem hollandischen Guapana i bis zum Cabo de la Bela an der venezuela: nischen Küste. Wenige Monate zuvor hatten jedoch schon Peralonso Nino und Guerra die Geftade Cumanas bis Cap Cobera entdedt. Vicente Danez Bingon, ber in bem nämlichen Jahre, aber fpater, abgefahren war, und Subamerita erft am 26. Januar 1500 erblidte, verfolgte die Rufte gegen Oftsüdoften bis Cap St. Augustin und kehrte durch den Golf von Baria beim. Unmittelbar hinter ihm war im December 1499 Diego be Lepe ausgelaufen und noch ein Stud über das Cap St. Augustin hinausgesegelt. Ende des Jahres 1500 ging auch Rodrigo Bastidas von Sevilla ab, begleitet von dem großen Entdeder la Coja und bem tüchtigen Piloten Andres Morales. enthüllten bie noch übrige Strede von Benezuela, Santa Marta mit feinen vom Meere aus sichtbaren Schneegipfeln, bas Delta des Magdalenenstromes, den Golf von Uraba und die Ufer von Darien bis zum Puerto be Retrete in der Nähe des jetigen Aspinwall am atlantischen Endpunkte der Banamabahn. 2

Während sich das Antlitz einer neuen Welt aus dem Wasser hob, batte Colon sich damit beschäftigt, durch indianische Zwangsarbeit die Goldausbeute Haiti's zu steigern. Es gehört nicht zu unsern Aufgaben,

¹ Der Landungspunkt muß in der Rähe von 57° 18' westl. Länge (Paris) gesucht werden. (Byl. d'Avezac, Les Voyages d'Améric Vespuce, Paris 1858. p. 69.)

^{2 €.} Beichel, Zeitalter ber Entbedungen €. 305 - 329. 416 - 417.

die Härte und Robbeit fühlbar zu machen, mit welcher er seiner Statthalterschaft entsett und in Retten nach Europa gesendet wurde. Ohne jene gewaltsame Entfernung aus Baiti ware er aber wahrscheinlich nie auf weitere Entbedungen ausgelaufen. Co verließ er mit vier Fahrzeugen zum letten Male Spanien am 9. Mai 1502 in solder Zuversicht, westlich von Saiti bas asiatische Festland anzutreffen, daß er sich mit einem arabischen Dollmetscher ver-Nach seinen Vorstellungen war Gjpanola noch immer bas Japan des Marco Bolo, Cuba ein Theil der dinesischen Ruste, bas unvermuthet aufgetauchte sudamerikanische Festland eine unbekannte neue Welt. Daß sie mit Cuba ober bem vermeintlichen Usien ausam= men hängen könnte, wurde nicht befürchtet, wohl aber durfte man erwarten, südwestlich von dem antillischen Zipangu auf eine Halbinsel, auf die goldne Chersones des Ptolemaus zu stoßen und nach ihr richtete baber Colon von der Südfüste Cuba's zunächst seinen Curs. Go gerieth er in dem Golfe von Honduras am 30. Juli auf die östlichste ber Bayinseln Guanaja und dann auf das Festland felbst bei Cap honduras. Befand er fich, wie er vermuthete, an der goldnen halbinsel des Ptolemäus, so mußte er das Land zur Rechten behalten, wenn er bessen Subspitze erreichen wollte. Er wendete sich also nach Diten zurud, zumal ihm pucatefische Rauffahrer, benen er auf ber Fahrt begegnete, neue Goldländer im Südosten verheißen hatten. Diese Leute waren die ersten Eingebornen der neuen Welt, welche bekleidet ericbienen. Als Fracht führten sie in ihrer Birogue buntgewirkte Baum: wollenzeuge, Metallwaaren, merkwürdige Waffen, nämlich Schwerter mit eingelegten Obsidianklingen und Cacaobohnen, die, wie man freilich erft später erfuhr, die Dienste des Geldes bei ihnen vertraten. der Admiral diesen Kauffahrern nach Norden in ihre Heimath gefolgt, so hätte er damals, wie schon Las Casas 1 bemerkt hat, Pucatan und vielleicht auch Mexiko erreicht. Statt bessen ging Colon mit seinem Beschwader um das Cap Gracias a Dios und lief an der Ruste von

i Historia de las Indias, lib. II, cap. 21.

Mosquitia gegen Suben, bis er am heutigen costaricanischen Gestabe wirklich erreichte, was er so eifrig suchte, nämlich neue Goldgebiete, theils in der Nähe der Chiriqui-Inseln, theils weiter öftlich bei Beraqua und am Flüßchen Belen. Im October 1502 in ber Nähe bes Chiriqui : Archipels geschah es, daß Colon von einem Eingebornen erfuhr, neun Tagereisen gegen Westen läge ein andrer Ocean. 1 Dieß war die erfte Runde vom ftillen Meer, welche die Europäer erreichte. Colon war jest fest überzeugt, die goldene Chersones des Btolemaus oder die Salbinsel Malaka gefunden zu haben. Bon den Mündungen bes Ganges auf bem jenseitigen Ufer ber Landenge, so erklärte er bei seiner Rudfehr nach Spanien, sei er bamals nur gebn Märsche ent= fernt und die Ruste, welche er entdedt habe, sei ber Oftrand Asiens gewesen, ber fich bis in bas Eismeer erftrede. 2 Wie ber große Mann so zäh an seinem geographischen Wahne festhalten konnte, obgleich bas paradiesische Elend der halbnackten Eingebornen des tropischen Amerika nicht im Geringsten der verfeinerten Gesittung glich, die Marco Bolo in China angetroffen hatte, müßte uns unverständlich sein, wenn Colon nicht durch fehlerhafte Beobachtungen von Sonnen- und Mondverfinfterungen in dem Jrrthum bestärkt worden wäre, daß er 1494 an der Süd= kufte von Cuba bis zu einem Abftand von neun astronomischen Stunden ober von 1350 westlicher Länge von den Canarien vorgedrungen sei. 3

Da Colon von Beragua aus am Isthmusgestade über den Puerto de Retrete hinaus dis nach Cap San Blas die Küste verfolgte, wo vor ihm schon Bastidas gewesen war, so kannte man jest alle Begrenzungen des caribischen Golses von der Halbinsel Paria dis zum Cap Honz duras. Im Jahre 1508 führte Sebastian Ocampo auf Besehl des Statthalters Ovando eine Rundsahrt um Cuba aus, über dessen Insels natur dis dahin noch immer Zweisel geherrscht hatten 4 und in dem

¹ Brief aus Jamaica vom 7. Juli 1503, bei Navarrete (Colecc. tom. I, p. 299).

² Petrus Martyr, De Orbe Novo. Dec. III, cap. 4.

³ Brief aus Jamaica vom 7. Juli 1503. Navarrete I, S. 300.

⁴ Herrera, Historia de las Indias Occidentales, Dec. I, lib. VII, cap. 1. Madrid 1730. tom. I, fol. 178.

nämlichen Jahre erforschten brei vortreffliche Seeleute Vicente Pañez Pinzon, Juan Diaz de Solis und Pedro de Ledesma im königlichen Auftrage nochmals die Südküste Cuba's dis zu ihrer westlichen Landspitze, aber ein eigenfinniger Zufall hielt auch sie zurück, in den mexistanischen Golf einzudringen. Später steuerten sie nach den Inseln der Hondurasday, und enthüllten die User des heutigen Gedietes von Beslize. Wären sie der Küste dis zur Höhe der Insel Cozumel gefolgt, so hätten sie vom Meer aus die gemauerten Städte und Tempel der Mayavölker sehen müssen, so aber blied den Spaniern die Nähe großer Culturreiche in Mittelamerika noch immer ein Geheimnis.

Die Ruften Sudamerika's waren von den kleinen spanischen Entbedern bis zum Cap St. Augustin entschleiert, ba man aber weber Gold noch Perlen angetroffen hatte, seit 1501 ober 1502 nie wieder besucht worden. Brafilien würde sich daher noch lange jeder Kunde entzogen haben, wenn es nicht von den Portugiesen hatte gefunden werben muffen. Schon Basco ba Gama hatte fich auf ber ersten Kahrt nach Indien süblich von den Inseln des grünen Borgebirges, um ben Windstillen in ben Gemässern Guineas auszuweichen, 800 portugiesische Seemeilen von der Küste Afrika's entfernt, 2 und den atlantischen Calmengürtel an seiner bunnsten Stelle, nämlich hart an ber brasilianischen Küste durchschnitten. In den Vorschriften, die er für eine zweite Fahrt nach Indien zu entwerfen hatte, empfiehlt er seinem Nachfolger, von den Inseln des grünen Borgebirges so lange südlich ju steuern, bis er die Breite bes Borgebirges ber Guten hoffnung erreicht haben würde. 3 Dieß ist noch heutigen Tages der kürzeste Weg burch die beiben Passatgürtel und wir seben also, daß Basco da Bama schon die atlantischen Witterungsgesetze flar erkannt hatte.

¹ Herrera, Dec. I, lib. VI, cap. 17. Madrid 1730. tom I, fol. 170. Daß er tiese Fahrt irrthilmlich ins Jahr 1506 setzt, s. Peschel, Zeitalter ber Entbedungen S. 426.

² Roteiro da viagem que fez Dom Vasco da Gama, ed. Kopke e Dacosta Paiva. Porto 1838. p. 3.

³ Siehe die Aftenstilde bei Fr. A. de Barnhagen (Historia geral do Brazil. Rio de Janeiro 1854. tom. I, p. 422).

Wurden seine Befehle genau befolgt, so mußte die indische Flotte nach Ueberschreitung der Linie in den Aequatorialstrom gerathen und un= merklich nach der Neuen Welt getragen werden. So widerfuhr es wirklich dem portugiesischen Abmiral Bedralvarez Cabral, ber mit 12 Segeln am 9. März 1500 von Liffabon ausgelaufen war und am 21. April völlig unvermuthet ein Land zur Rechten auftauchen fab. Cabral durfte nur bis jum 2. Mai an ber neuen Rufte verweilen. Bevor er aber seine Fahrt nach Indien fortsetzte, schickte er einen Bericht über die neue Entbedung mit einem kleinen Schiff nach Liffabon ab. Zwei brafilianische Küstenpunkte unsrer Karten sind von Cabral benannt worden, nämlich der Berg Paschoal, den er zuerst erblickt hatte, und Porto Seguro, wo er landete. 1 König Emanuel von Portugal begriff sogleich den Werth eines Landes, welches seine Indienfahrer auf dem Wege nach ber Sübspipe Afrika's anlaufen konnten. Er fertigte baber schon am 13. Mai 1501 brei Segel aus Liffabon zur Rüftenaufnahme ber Insel bes heiligen Kreuzes ab, wie man Brafilien bamals noch nannte. Den Anführer biefes Geschwaders kennt man noch immer nicht, doch nahm, jedenfalls in untergeordneter Stellung, der Florentiner Amerigo Bespucci Antheil an dieser Fahrt und ihm verdanken wir die einzigen darüber vorhandenen Nachrichten. 2 Die Ueberfahrt von den capverdischen Inseln nach Südamerika erforderte unter bem Gürtel ber Windstillen mehr als zwei Monate, so baß man erst am 17. August in Sicht bes Landes kam, am Morgen nach bem Feste des heiligen Rochus, dem zu Ehren das vorspringende Ofthorn Südamerikas benannt wurde. 3 Bom Cap San Roque folgte man

¹ Varnhagen, Historia do Brazil. tom. I, p. 423.

² Die Editio princeps ist die von Lambert s. a. (1503) in Paris gebruckte Flugschrift mit der Ueberschrift Albericus Vespuccius Laurentio petri francisci de Medicis s. p. d. Der italienische Text sindet sich bei Bandini (Vita e lettere di Amerigo Vespucci, Firenze 1745. p. 100 sq.).

³ Fast alle Küsten- und Inselnamen wurden von Spaniern und Portugiesen nach Kalenderheiligen benannt. Doch hielt man sich nicht streng an den Tag der Entdeckung, sondern wählte bisweilen den Heiligen des vorausgehenden oder des nächstsolgenden Tages. (Barros, Da Asia Dec. I, livro III, cap. 4.)

der Küste Brasiliens gegen Süden bis zur Bucht von Cananea (lat. 26° 3′ S.) ¹ wo man sie am 15. Februar wieder verließ, um in südsöstlicher Richtung angeblich bis zum 52° s. Br. vorzudringen, wo am 7. April 1502 von Weitem Land sich zeigte, das man aber unerforscht lassen mußte. Da in der angegebenen Nichtung unter lat. 52° S. weder Insel noch Festland anzutreffen ist, so steht es uns völlig frei, zwischen den nächsten Küsten Neu-Georgien, der Faltlandsgruppe oder Patagonien zu wählen. Von Bespucci, der als Geograph und Aftronom an der Fahrt theilnahm, wurden ganz sicherlich die Karten der damaligen Entdeckungen entworfen. Copien dieser Ländergemälde geslangten nach verschiednen Städten Europa's mit den Reiseschilderungen des Florentiners und gingen unter dem Titel "Seekarte der Portugiesen" in etliche Ausgaben des Ptolemäus über.²

1 Diefe Angabe fintet fich zwar nicht im Text, allein &. v. Barnhagen hat (Diario da Navegacao de Martim Assonso de Souza, p. 88.) mit großem Sharffinn nachgewiesen, bag in bem alten portugiefischen Atlas von Bag Dourabo jabgebrudt in bem "Atlas jur Entbedung Amerikas" von Runftmann und Thomas, München 1859) bie Ruftennamen nach ben Beiligentagen von Rord nad Gut in ftrenger Ordnung folgen: Cabo be Gan Roque 16. August, C. te Sto. Agostinho 28. August, Rio be S. Miguel 29. Spibr., Rio be E. Jeronymo 30. Ceptbr., Rio be C. Francisco 4. Octbr., Rio bas Birgens" 21. Octbr., Rio be Sta. Luzia 13. Decbr., C. be Can Thomé 21. Decbr., Babia to Calvator 25. Decbr., Rio te Janeiro 1. Januar, Angra bos Reis (Treifenigebucht) 6. Januar. Wir tonnen jedoch nach tem Berfahren bes Berrn n. Barnhagen ben Entredern noch weiter folgen. Auf einer fehr alten portuguniden Seefarte in bem ebengenannten Atlas ter Dinichner Afabemie, welche und ein Bild ber frührsten poringiefischen Emtedungen in Amerika bietet, und we fich bie meisten Namen tee Bag Tourato wiederfinden, folgt auf tie Dreitenigebucht ein Cabo ta Bag, ein Mio te Cam Bicente (Bincentius v. Caragoffa 22. Jan.), eine 3lha be Goanas und ber Rio be Cananea. Daß fich portugreifde Schiffe 1502 wirftich bei Cananea aufhielten, miffen wir baraue, tag Martim Affonso be Souga (Diario ed. Barnhagen, S. 30) 1531 bort einen te ingiefischen Berbrecher antraf, ber vor 30 Jahren nach ber tamaligen Ciminalpragis gur Berbannung in Brafilien ausgesett worten mar.

² Daß tas Original ber Charta marina portugalensium ohne Datum, im Ptolemäus Argent. 1513 (wieder abgedruckt in Eclewels Atlas alter Karten), ven Bespucci berrühre und dieselbe Karte sei, von der Peter Martyr aus Angliera (De Orbe Novo, lib. II, cap. 10) bemerkt: charta navigatoria a

Dom Emanuel von Portugal schidte nach der Rücklehr des Gesschwaders sogleich im nächsten Jahre 1503 unter Gonçalo Coelho seche Segel abermals nach Brasilien ab, 1 die aber keine neue Küstensstrecke aufrollten, sondern nur bei der Uebersahrt die atlantische Insel entdecken, die wir jetz Fernad Noronha nennen. 2 Brasilien hatte den Entdeckern kein Gold geboten, sondern nur sein Fards oder Bresilholz, von welchem das Land seinen Namen herleitet, die Erforschungen wurden daher nicht weiter sortgescht, und der Rio de Cananea blied die äußerste Grenze der portugiesischen Entdeckungen; auch sollten noch Jahre versstreichen, ehe an die erste Besiedelung Brasiliens gedacht wurde.

Portugalensibus depicta in quam manum dicitur imposuisse Americus Vesputius Florentinus vir in hac arte peritus, mirb fast eine Gewißbeit, wenn man fieht, bag auf ber Rarte bee Strafburger Btolemaus bie Allerbeiligenbucht Bahia de todos os santos, welche 1501 am 1. November entbedt und bem Geschwater von 1502 ale Sammelplat angewiesen worben mar, in eine Abbatia (Abtei) omnium Sanctorum verwandelt worden ift. Daffelbe Difeverständnig bes Wortes bahia finten wir fomobl in ber lateinischen Ausgabe von Bespuccis Reisen, wie in ihrer italienischen Uebersetzung (badia di tutti i Santi, bei Bandini p. 61). Daraus barf man ichließen: 1) bag es ein und tiefelbe Berfon gewesen sein muß, welche bas portugiefische bahia (Bay) mit Abtei übersette; 2) baß ein gebildeter Geograph wie Bespucci, ber an Bord portugiefischer Fahrzeuge zweimal nach ber neuen Belt reiste, ben Ginn bes Ansbrudes babia nicht migversteben tonnte, bag er alfo nicht bie Uebersetzungen seiner Reisen burch Bartolomeo tel Gicconto (Jocundus interpres in ber lateinischen Ausgabe) übermachte; baß 3) biefer Gioconto ben Ueberfetungen von Bespuccis Reifen eine Karte beifugte, auf welcher baffelbe Digverständniß wiederkehrt; 4) baß bieje karte es war, von ber Balbfeemüller in seiner Cosmographiae introductio spricht, tie fich aber in teinem Exemplare feiner Schriften fintet, sondern erft fpater im Strafburger Ptolemaus von 1513 wieber auftaucht, aber ichon früher von Johannes Rupich ju feiner Ausgabe bes Ptolemaus (Rom 1507 und 1508) benutt worten ift, welcher ebenfalls eine Abbatia omnium sanctorum und einen rio Cananor flatt Cananea angiebt; 5) baß wenn diese Rarten Copien bes Originals von Bespuccis Sand gemesen find, die neue Welt barin nicht ben Ramen Amerita, sondern Mundus novus führt und Colon ausbrudlich ale ihr Entbeder bezeichnet wirb.

- 1 Damiao de Goes, Rey Emanuel. 13 parte, cap. LXV, p. 50.
- 2 Sie hieß ursprünglich Sam Joam, siehe bie Schenkungsurkunde an ten Ritter Fernao te Noronha, dd. Lissabon 16. Januar 1504 im Diario de Martim Affonso de Souza, ed. Varnhagen p. 71.

Wie entscheibend bas Borkommen bon Golb für ben Bang ber Entbedungen wurde, laffen uns auch bie Schidfale ber erften fpanis ichen Anfiedler auf ber Rufte Dariens ertennen, Die aus ben Trummern zweier glänzenden Unternehmungen bes Jahres 1509 bestanden, wovon die eine unter Hojeba ursprünglich nach Benezuela, die andre unter Nicuesa ursprünglich nach ber Landenge von Panama bestimmt gewesen war und die sich nordwestlich von der Atratomündung unter bem Befehl Basco Runez Balboa's vereinigt hatten. Auf seinen spätern Beutezügen hatte biefer Abenteurer aus dem Munde eines Indianerfürsten erfahren, daß jenseits der Cordillere ein andres Meer mit goldreichen Küften liege, aber erft im herbste 1513 konnte er seinen Marich nach ber Subsee antreten. Bon ber Caretobucht gog er in bas Thal des Chucunaque, erfocht sich den Durchzug durch verschiedene Gebiete streitbarer Caziken, bis er am 25. September von einem Söbenkamm bas jenseitige Meer in bem tief eingeschnittenen Golf San Miguel 2 zuerft erblickte. 3 Die Landenge, welche bas fübliche und bas nördliche Amerika aneinander befestigt, ftreicht an ihrer ichwächsten Stelle von West nach Oft. Die Spanier, welche von Norden kamen, nannten bestwegen den caribischen Golf Mar del Rorte, bas neue Weltmeer jenseits ber Gebirge Mar bel Gur unb auf diese Art hat sich in die geographische Sprache der Name Sübsee für ben Stillen Dcean eingeschlichen. Go lange es an ben jenseitigen Auften noch Gold bei den Eingebornen und Kleinobien von den noch reichen Perlenbanken ber Panama: See zu erbeuten gab, wurden bie Entbedungen nicht fortgesett. Seit 1515 erstreckten fich aber bie Raubzüge auf ber süblichen Seite der Landenge schon bis zum heutigen Nata und Parita an ber Halbinsel gleichen Namens und im

Der erste Ansiedelungsplat an der einst vollreichen, jetzt fast ganz verödeten Küste Dariens hieß Santa Maria del Antigna und lag an dem Darienflüßchen nordwestlich von der Atratomündung (siehe Peschel, Zeitalter der Entdeclungen S. 443).

² Der Rame bangt wieberum gusammen mit bem Datum ber Entbedung.

³ Oviedo, Historia general y natural de las Indias. lib. XXIX, cap. 3. Madrid 1853. tom. III, fol. 11.

Jahre 1517 gelangte Cspinosa mit dem ersten Schiffe, das in der Südsee und zwar auf der Perleninsel in dem Panamagolse gebaut worden war, bis zur Nicopabucht. Erst 1522 wurde dieser Küstenspunkt von einem andern Abenteurer, Gil Gonzalez abermals besucht, der mit vier Schiffen ausgelausen war und von jenem Golse mit den Seinigen bis an den See von Nicaragua marschirte, während inzwischen sein Steuermann mit den Schiffen die Küstensahrt über Cabo Blanco fortsetzte und seiner letzten Entdeckung dem schönsten Golse Mittelamerika's den Namen der Fonsecabucht hinterlassen hat. Dieß war die letzte Entdeckung, welche von den Niederlassungen bei Panama gegen Nordwesten ausgesührt wurde.

Seit Vicente Panez Pinzon 1508 ben Golf von Honduras und die Rüste von Belize gesehen hatte, 4 erweiterte erst im Frühtigher 1513 5 eine Fahrt des Nitters Ponce de Leon zur Aufsuchung des Jugendbrunnens die Grenze des Bekannten in Westindien. Das Geschwader führte Antonio de Alaminos, ein Scemann ersten Ranges. Den Brunnen, der Greisen ihre Jugendkräfte zurückgeben und der nach einer Sage der Bahamaindianer nördlich von ihren Inseln im Lande Vimini liegen sollte, fand er freilich nicht, wohl aber eine Halbinsel, die er Florida nannte. Bis zum 8. April setzte er seine Fahrt an ihrer Ostküste zur Höhe von lat. 30° fort, umsegelte dann auf der Rücksahrt Cap Florida, entdeckte westlich davon die Korallensbauten, denen er ihre heutigen Namen Märtyrers und Schildkrötensinseln (Tortugas) hinterließ, und berührte bei der Heimkehr durch die

¹ Sie hieß bamals bie Bap von San Bicente. Bgl. bie Weimarische Weltfarte von 1527 bei J. G. Kohl, Generalkarten von Amerika. Weimar 1860.

² Er nannte das Land Papagaņo, wahrscheinlich in Folge eines Mißverständnisses, benn in Nicaragua heißt der dort berrschende Ost- oder Landwind Papagapo. Felix Belly in der Revue des deux Mondes 1860, tom. XXVIII, p. 892.

³ Siehe tas Nähere bei Beichel, Zeitalter ber Entbedungen S. 502-520.

⁴ Den Stand der Entdeckungen im caribischen Golfe um jene Zeit zeigt uns die Karte bes Besconte de Majolo (Bl. V) im Atlas der Münchner Akademie.

⁵ Daß Herrera fälschlich bas Jahr 1512 angiebt, siehe Peschel, Zeitalter ter Entbedungen S. 521.

Bahamainseln auch die Biminibanke am andern Ufer der Floridas straße. 1

Auch bei dieser Fahrt blieb den Spaniern der Golf von Mexico, dessen Zugänge sie nun dreimal schon betreten hatten, wie durch einen Zauber verschlossen. Der Zufall, der große Helser, lenkte es endlich so, daß Francisco Fernandez de Cordoba, ein cubanischer Pflanzer, der mit drei Schiffen von Habana 1517 ausgelausen war, um auf den Hondurasbapinseln Eingeborne zum Stlavendienst nach den cubanischen Goldwäschen wegzuschleppen, unvermuthet am 1. März zur Rechten Land und zwar das Cap Catoche auf Pucatan gewahrte. Die Spanier stießen dort auf die ersten Spuren höherer Gesittung, auf gemauerte Städte und auf züchtig belleidete und gewerbsleißige Bewohner. Cordoba folgte der Küste gegen Westen eine Strecke über Champoton hinaus, aber er und seine Gefährten verdankten es nur dem kundigen Antonio de Alaminos, der als Steuermann das Gesschwader sührte, daß sie nach großen Drangsalen über Florida den Heimtveg nach Cuba fanden.

Auf Cordoba folgte im Auftrage von Diego Belasquez, des Statthalters auf Cuba, seines Oheims, Juan de Grijalva, der mit vier Schiffen von Matanzas auf Cuba am 20. April 1518 auslief, am 4. Mai Acusamil (Cozumel), die heilige Schwalbeninsel der Pustatecken, am 7. Mai das Festland selbst entdeckte 3 und wiederum

¹ Herrera, Dec. I, lib. IX. cap. 10. Madrid 1730. tom. I, fol. 246. Lange Zeit noch wurde Florida selbst Bimini geheißen.

² Wir besitzen ben einzigen Bericht eines Augenzeugen bei Bernal Diaz, Conquista de la Nueva España, cap. 1—6. Dagegen haben wir in Bl. IV bes Atlas ber Münchner Akademie ein Bilt von ber Entwicklung ber bamaligen Entbeckungen. Jene Karte ist zwar nur eine Copie, das Original jedoch kann von Niemand Anderm herrühren, als von Antonio de Alaminos.

Wenn es im Itinéraire du voyage à l'île de Yucatan par le chapelain en chef de la flotte de Grijalva (bei Ternaux Compans, Voyages, relations et mémoires pour servir à l'histoire de la découverte de l'Amérique, Paris 1838. p. 10) beißt: "Am Freitag ben 7. März erreichten wir die Insel Jucatan," so muß der 7. Mai gelesen werden, denn ber 7. März siel auf einen Montag, der 7. Mai auf einen Freitag.

geleitet von dem trefflichen Alaminos, über Champoton hinaus die Boca de Terminos erreichte. Da er sie für eine Durchfahrt hielt, welche das Festland zertheile, ¹ so gab er Nucatan den Namen Insel Santa Maria de los Remedios. ² Immer das Gestade zur Linken behaltend, ging er am Tabascossuß vorüber, empfing bei dem heutizgen Rio Blanco die erste denkwürdige Begrüßung von Seiten der Botschafter des Tschitschimekenkaisers Montezuma und setzte seine Küstenzsahrt dis zum Flusse Jatalpa (Rio de Canoas) fort, von wo er am 28. Juni heimkehrte. ³

Die Kunde von den Metallreichthümern der neuen Länder verbreitete sich mit solcher Hast über die Antillen, daß ehe noch Belasquez den Ferdinand Cortes mit seiner Flotte absertigen konnte, Francisco de Garah, der Statthalter Jamaica's, noch im Jahre 1518
oder Ansang 1519 einige Schiffe unter Alonso Alvarez Pineda
aussenden konnte, die vom Panuco aus in der Richtung gegen Florida weitere 100 spanische Seemeilen Küste aufnahmen. Mit diesen
Entdedungen ließ sich 1519 Garah in Spanien belehnen und noch in

1 Auf ber Weimarischen Karte von 1527 und auf Diego Riberos Karte von 1529 (bei 3. G. Kohl, die ältesten Generalsarten von Amerika, Weimar 1860) ist Pucatan durch enge Canäle vom Festland geschieden, als Insel erscheint es sogar noch auf der Karte Bl. VI im Atlas der Münchner Asademie, welche nach dem Jahre 1540 entworsen werden sein muß. Zur Erklärung dieses Wisverständnisses dienen solgende Worte im Itinéraire, p. 21—22: Les pilotes déclardrent que dans cet endroit l'île de Yucatan se séparait de l'île Riecha (Isla Rica por Yucatan, die reiche Insel hinter Pucatan nannte Grijalva das mexikanische Gestade, welches er entdest hatte) nommée Valor (sies Ulloa) que nous découvrîmes.

² Ursprünglich hieß auch Cozumel Santa Cruz, und die mexikanische Küste Santa Maria de las Nieves, vgl. Belasquez' Instructionen an Ferdinand Cortes vom 23. Oct. 1518, in Coleccion de Documentos inéditos para la Historia de España. Madrid 1842. tom I, p. 387.

Bernal Diaz, Conquista cap. 16. Nach 3. G. Rohl (Geschichte ber Entbedung bes Golfs von Mexito in ter Zeitschrift für Erdtunde 1863, Bb. XV, S. 32) war nicht ber Panuco- oder Tampicosluß tie äußerste Grenze des Grisjalva, sondern der Jatalpa, auf den alten Karten Rio de San Pablo p Pedro genannt. Diese Bermuthung wird um so glaubwilrdiger, als der Peter und Paulstag der 29. Juni ist.

dem nämlichen Jahre durch ein zweites Geschwader von Grijalvas äußerstem Bunkte dis zum Cap Florida die Lücken der Küsten- linien ausfüllen. ¹ Peter Marthr sah eine Karte von dieser Entz deckungsfahrt, auf welcher die nördliche Curve des mexikanischen Golses angegeben und Florida zum ersten Male als eine Halbinsel dargez stellt war. ²

In der Südsee wurden die Entdeckungen durch die am 13. Ausgust 1521 vollendete Eroberung Mexico's beträchtlich beschleunigt. Gleich nach dem Fall der Stadt erschienen indianische Botschafter aus Mechoacan, durch die Cortes ersuhr, wie nahe er sich der Südsee besinde. Unverzüglich schiedte er zwei spanische Abtheilungen nach der Küste, um dort unter den herkömmlichen Formen die Besitzergreisung zu vollziehen, und am 6. December 1523 ließe er Pedro de Alvarado mit Reiterei und Geschütz über Tehuantepec zur Eroberung von Guatemala ausbrechen, so daß dort sast gleichzeitig die Besieger Mexisco's mit den Seeleuten des Gil Gonzalez d'Avila, die die zur Fonssecabucht (1523) vorgedrungen waren, susammentrassen.

Cortes hatte schon im Jahr 1527 ein Geschwader nach den Molukken abgesendet und, die begünstigte Lage seiner Statthalterschaft

Las Casas, lib. III, cap. 117. Nach Navarrete (tom. III, Doc. 45, p. 147) liesen die vier Garapschen Schiffe 1519 aus, brachten 8—9 Monate mis der Fahrt zu, die bei Florida begann, die Auffindung einer mittelamerikanischen Meerenge zum Zweck hatte und bei Cortes' Gebiet endigte. Die Strecke vom Jataspa bis zum Panneo (Tampico) hatten dagegen schon zwor auf Cortes Besehl Montejo und Maminos in dem nämlichen Jahre entedt, siehe J. G. Kohl, die ältesten Generalkarten von Amerika. Weimar 1860. sol. 108.

² Petr. Martyris de Orbe Novo. Dec. V, cap. I. Garajus post Joannis Pontii (Don Juan Bonce de Lon) obitum, ea littora perlustrans, ait se reperisse Floridam esse non Insulam sed per vastos inflexus huic Temustitanae (Ecnochitlan, Mexito) terrae conjungi.

³ Prescott, Conquest of Mexico. New-York 1846. tom. III, p. 237. Oviedo, lib. XXXIII, cap. 31, tom. III, fol. 425.

⁴ Herrera, Indias Occident. Dec. III, lib. V, cap. 8. Madrid 1730. tom. III, fol. 163.

⁵ Siche oben S. 238.

zwischen zwei Weltmeeren erkennend, Zacatula am Rio de las Balsas in Mechoacan als den besten Hasen für Unternehmungen in der Sübsee ausersehen, wo er Inseln "voll Gold, Perlen und Gewürze" zu entdeden sich versprach. ¹ Ehe er aber etwas ernstliches zur Erweiterung der Erdkunde beginnen konnte, war ihm ein Abenteurer Nund de Guzman zuvorgekommen, der am Ansang des Jahres 1530 von Mexico gegen Nordwesten aufbrach ² und nach Ueberschreitung des Rio de la Purisicacion (Rio Pantla) das heutige Jalisco und selbst Cinaloa dis zum Flusse gleichen Namens sich unterwarf. Seiner Heimath gedenkend, nannte er die Eroberung Neu Galicien und die wichtigste Niederlassung Compostela. ³

Nachdem Cortes vergeblich an den Küsten des mexikanischen Golfes wie des Stillen Meeres nach einer vermutheten Meerenge ober Durchfahrt hatte suchen lassen, i rüstete er eine Unternehmung nach der andern aus, um die Begrenzung der Westküste Nordamerika's zu ermitteln. Er selbst schwebte im Zweisel, wie wir aus seinen ersten Instructionen wahrnehmen, ob die Neue Welt eine

¹ Terza Relatione del Sign. Fernando Cortese in Ramusio Navigationi et Viaggi. Venetia 1606. fol. 234.

² Sein zweiter Bericht an den Kaiser bei Ramusio (tom. III, sol. 183) ist aus Omitsan 8. Juli 1530 datirt. Oviedo, der den Bericht eines Augenzeugen, Francisco de Arzeo, vor sich hatte, verlegt den Abmarsch irrthümlich in das Jahr 1533. (Hist. de las Indias, lib. XXXIV, cap. 3. Madrid 1853. tom. III, sol. 563.)

Inisallenterweise sehlt bieser Ort auf ten tresslichen Riepertschen Karten. Er liegt süblich von ter Mündung des Santiago. Das heutige Cinaloa behielt seinen alten Namen Culiacan und die nördlichste Riederlassung der Spasser an der bortigen Küste blieb lange Zeit die Stadt San Miguel di Culiacan. Die geographische Erläuterung der Unternehmungen des Cortes bietet die größten Schwierigseiten, die sich nur heben lassen durch Benutung der Karte Bl. VI im Atlas der Münchner Alabemie, welche nach Ulloas Küstenausnahme (1540) entworfen worden ist, sowie des Cornel. Wytstiet, Descriptionis Ptolemaici Augmentum. Lovan. 1597. p. 74 sq. Das S. Niguel der Münchner Karte lag nach Bytstiet zwischen dem Rio Piassla und Rio Culiacan, also etwa lat. 24° 30'.

⁴ Quarta Relazione del Sign. Fern. Cortese bei Ramusio, tom. III, Venetia 1606. fol. 245 verso.

Insel set, die im Norden von dem atlantischen Meere bespült werbe, ober ob die Westkuste nicht nach einem Festlande, vermuthlich nach China hinüber reiche, wo seine Entdeder auf eine überlegene Seemacht ftogen könnten. Die Aufgabe ber erften Fahrt beschränkte er barauf, 100 ober 150 Meilen jenseits ber Guzman'schen Entbeckungen an der Ruste sich fortzutaften und zunächst mit einer Rarte und Beschreibung bes Gefundenen heimzukehren. 1 Das Glud war aber dem Marques nicht fehr hold. Sein erfter Capitan Diego Hurtado de Mendoza kehrte nie wieder heim. Ihn und die Seinigen batten die Eingebornen 1531 an der Küste Cinaloa's erschlagen. 2 Bon ben nächsten zwei Schiffen, bie 1533 ausliefen, tam nur ber San Lazaro unter Hernando de Grijalva gurud, ber auf seinen Rreuzfahrten in der Gudsee nichts entdedt hatte, als die öftlichste Insel unsrer Revillagigedogruppe. 3 Auf dem andern Schiffe hatte die meuterische Mannschaft ihren Anführer umgebracht und sich bann unter ben Befehl bes Steuermanns, Fortun Timenez, eines Basten, gestellt, welcher so gludlich war, die Sudspite der Halbinsel Californien zu entbecken. Bei einer Landung war aber auch er mit 22 Befährten von den Eingebornen erschlagen worben, 4 so daß nur

¹ Instruccion que dió el Marques del Valle año de 1532 á Diego Hurtado de Mendoza, in Documentos inéditos para la historia de España, tom. IV, p. 167 sq.

² Nach dem Memorial de Hernan Cortes á S. M. el Emp. Cárlos V. dd. Mexico. 1539, in Documentos inédit. para la hist. de España. 10m. IV, p. 202, wäre Mendoza bis lat. 27° gebrungen. Der Rio Petatlan jedoch, wo er siel (Herrera, Dec. V, lib. I, cap. 7, tom. V, sol. 15), lag süblicher als der Cinalcassus und mündete wahrscheinlich unter lat. 25° 10'.

³ Nach Gomara (La Conquista de Mexico. Antwerpen 1554, S. 182) fand Grijalva unter lat. 20° R eine Insel, die er Santo Tomas nannte. Bei Baz Dourado (Bl. XII bes Atlas der Münchner Atatemie) erkennt man das ehemalige Santo Tomas als die heutige St. Benedictinsel (lat. 19° 30' N.) der Revillagigedos.

⁴ Der Hafen, wo Ximenes landete, ist berselbe, ben Cortes später Santa Eruz nannte und liegt hinter ber Insel Cerralbo. Der einheimische Rame tieser Bucht, California, wurde später auf die Halbinsel übertragen (siehe Miguel

drei oder vier Spanier mit dem Fahrzeug nach Jalisco entkamen. Obgleich sie dort von Nuno de Guzman zurückgehalten wurden, versbreitete sich doch die Kunde, daß sie eine reiche Perlenküste entdeckt hatten, rasch nach Mexico. Cortes brach jetzt selbst mit einem Geschwader von drei Schissen auf, erblickte am 1. Mai 1535 die Südsspitze von Californien und lief am 3. Mai in den Hafen Santa Cruz ein, wo Aimenes Perlendänke gefunden hatte. Der Versuch, dort eine Niederlassung zu gründen, schlug aber dem großen Eroberer gänzlich sehl und nach unfäglichen Gesahren und Drangsalen mußte er sich wieder nach Mexico einschissen.

Die größte Bereicherung gewann die Erdfunde durch das letzte Unternehmen, welches Cortes ausrüstete und dem Francisco de Illoa anvertraute, der ihn auf seinen calisornischen Fahrten begleitet hatte. Mit drei Segeln verließ er am 8. Juli 1539 Acapulco, und lief, die Festslandsküste immer zur Rechten behaltend, am 12. September in den calisornischen Meerbusen hincin. Als er etwa die Höhe der Insel Tiburon erreicht hatte, wurde Land an beiden Schissborden sichtbar; doch blieben die Entdecker im Zweisel, ob die Küste zur Linken aus Inseln bestände oder einen Zusammenhang mit dem Festlande besäße, 2 als sie schon die äußerste Bertiefung des Meerbusens von Calisornien oder wie er damals noch hieß, des Nothen Meeres, 3 erreicht hatten.

Venegas, Noticia de la California. Parte II, §. 2. Madrid 1757, tom. I, p. 153, 156 und die Karte).

Herrera, Dec. V, lib. VIII. cap. 9, Madrid 1730, tom. V, fol. 197, Gomara (Conquista de Mexico. Antwerpen 1554, p. 2828) sett bie Unternehmung in tas Jahr 1536. Der Hasen Santa Cruz ist auf Bl. VI des Atlas der Milnohner Atademie durch einen Fehler des Abschreibers mit + b. de los. S. statt B (ahia) de la Santa + (Cruz) angegeben. Wytstict kennt ein Cap de Cruz unter lat. 23° 30', wie Herrera die Breite jenes Hasen, bestimmt, in der Lage, wo unsere Karten jetzt S. José Salate angeben. Der Puerto de la Santa Cruz wurde 1596 ven Sebastian Vizcanio in Puerto de la Hazumgetaust, wie er noch heutigen Tages heißt.

² Den Bericht bes Francisco Preciado bei Ramusio, Navigationi. Venetia 1606, tom. III, fol. 284 b.

³ Mar bermejo auf ben alten Starten.

Die abnehmende Tiefe des Wassers verstattete keine völlige Annäherung an die Rüste. Doch wollten der Capitan und die Piloten von der Höhe der Masten wahrgenommen haben, daß der Golf im Norden die auf eine geringe Lücke, die der Mündung eines Binnensce's glich, von einem niedrigen User geschlossen wurde. Leider kehrte Ullva, ohne durch seine Boote jene Lücke näher untersuchen zu lassen, nach Süden um, dießmal dem östlichen User der californischen Halbinsel die zum Puerto de Santa Eruz solgend, den er am 18. October erreichte. Stürme warsen ihn zwar von dort nach der Küste von Jalisco die zu den drei Marien-Inseln zurück, aber schon am 7. November sinden wir sein Geschwader auf der pacisischen Seite der Halbinsel Californien, wo es mit beständigen Gegenwinden kämpsend, mühsam nach höheren Breiten strebte und am 9. Januar 1540 seinen äußersten Punkt gegen Norden nämlich das Cap Engaño gewann.

Wenn auch nach dieser Reise die Vermuthung verstattet war, daß die Haldinsel Calisornien durch einen engen Sund vom Festlande gestrennt werde, so mußten doch alle Zweisel darüber schwinden, nachsdem im Auftrage des Vicekönigs von Mexico, Don Antonio de Mendoza, im Jahre 1540 Hernando de Alarcon mit zwei Schiffen nicht blos in die nördliche Verengerung des calisornischen Golses eingelausen, sondern auch in einem Boote noch 85 spanische Meilen den Colorado (Nio de Vuena Guia) hinausgegangen und vier Grad nördlicher vorgedrungen war

¹ Preciato bei Ramusio a. a. D. sol. 287n bemerkt: queste pioggie ei colsero tra l'Isole di San Giacomo et San Filippo et l'Isola delle perle all' incontro della terra serma. Daß tie hier erwähnte Insel Santiago zu ten Tres Marias gehört, ergiebt sich aus VI tes Atlas ter Münchner Alabemie.

² Gomara 1. c. p. 285. Bl. VI im Atlas ber Münchner Afademie ist nach einer Karte Francisco de Ulleas oder eines seiner Piloten copirt worden. Der lette benannte Küstenpunkt ist die Punta de Engaño (Vorgebirge der Tänschung), worans durch Misverständniß auf den hentigen Karten ein Cap S. Eugenio geworden ist. Bei Wytsliet erscheint dieses Vorgebirge sowie die Cederninsel zweimal als Cap de Engaño und als Cap de islas de los Cedros.

als Ullva. ¹ Dennoch konnte noch im Jahre 1695 der französischen Academie eine Karte vorgelegt werden, auf welcher Alt-Californien als Insel dargestellt worden war. ²

Der Bicekönig Don Antonio de Mendoza, der an Eifer hinter Cortes nicht zurückleiben wollte, ließ zwei Jahre nach Ulloa's Heimstehr ein neues Stück der Weftküste von einem Portugiesen, Juan Rodriguez Cabrillo ausdecken. Im Jahre 1542 drang dieser Seesmann über Cap Engano hinaus, entdeckte am 10. October die Canoassbah, und erreichte bis Mitte November den Hasen Montereh. Im nächsten Jahre setzte er seine Küstenentdeckungen noch weiter gegen Rorden fort und gewann am 14. Februar 1543 als äußerstes Ziel das Borgebirge Fortunas, wahrscheinlich das heutige Cap Mendocino (lat. 40° 26' N.).

- 1 Relacion del armada de Francisco Ulloa, Documentos inéditos para la historia de España, Madrid 1844, tom. IV, p. 219. Herrera, Dec. VI, lib. IX, cap. 15. Madrid 1730, tom. VI, fol. 212.
- 2 Die alten spanischen Karten und die merkwürdige Urkunde Bl. VI im Atlas der Münchner Akademie geben ein richtiges Bild der Küstengliederung. Als Insel erscheint Akcalisornien zuerst auf der Karte des Master Brigges, bei Purchas (Pilgrims, London 1625. tom. III, sol. 853) und ihr sind dann die besten holländischen Kartenzeichner des 17. Jahrhunderts gefolgt.
- Bay Canoas unfrer Karten lat. 29° 30' nicht 35°, wie Herrera, Dec. VII, lib. V, cap. 3. Madrid 1730, tom. VII, fol. 89. es angiebt. Nach Miguel Benegas (Noticia de la California, Part. II, §. 3. Madrid 1757. tom. I, p. 182) roublirte und benannte Cabrillo tas Cap Mendocine, erreichte im Januar 1543 tas Cabo te Fortunas unter lat. 41° und befand sich am 10. März an seinem äußersten Ziele unter lat. 44°, quarenta y quatro (?) grados.
- 4 Er nannte ihn Puerto de Pinos, dem Herrera (Dec. VII, lib. V, cap. 3. Madrid 1730, tom. VII, fol. 91) und Wytstict a. a. D. p. 80 älschlich eine Breite von 40° statt 36° 50' gegeben haben.
- 5 Nach Bytssiet sag tas Cap be Fortuna noch jenseits Cap Mentocino. Antonio Galvaö (Tratado dos descobrimentos ed. Bethune, London 1862. p. 230) säßt Cabrillo lat. 45°, Miguel Benegas (Noticia de la Calisornia, Part. II, §. 3. Madrid 1757, tom. I, p. 182) ihn jenseits tes Cap Fortunas (lat. 41°) lat. 44°, und Navarrete (Viajes y descubrimientos apócrisos p. 33) ihn eine gleiche Höhe erreichen. Cap Fortunas war ter äußerste Bunkt und barf nicht höher als lat. 41° gesucht werten.

Eine lange Paufe verftrich, ohne baß sich bie Spanier von Die entbeckten Rüften batten ihren Erwartungen Neuem reaten. nicht entsprochen, benn es war ihnen nicht beschieben, ben Schleier zu beben, welcher die Reichthümer Californiens 1 bedeckte. tonnte baber auch Gomara von ber schönen Entbedung Ulloa's sagen: "ber Lärnt barüber sei größer gewesen, als bie Ruffe." Flüchtig vorübereilend war ein neues Stud der californischen Rufte 1578 von Franz Drake auf seiner Reise um die Welt gesehen worden. 2 Unter ivanischer Flagge wurde aber die Küstenenthüllung erst 1602 von Sebastian Vizcaino mit zwei Schiffen fortgesett. Als Aufgabe batte man ihm gestellt, ein weißes Vorgebirge zu erreichen, welches auf den holländischen Karten (von Wytfliet nämlich) angegeben war. Als Vizcaino eine Strecke jenseits Cap Mendocino schneebedeckte Ruftentamme gewahrte, welche bem Cap Blanco zu entsprechen schienen, 3 fehrte er am 22. Januar 1603 wieder um; aber Martin de Aguilar, ber mit seinem Schiffe burch einen Sturm von Bizcaino getrennt worden war, wagte sich noch weiter bis zu einem anderen Weißen Borgebirge unter bem 43. Breitengrade (19. Januar 1603). 4

1 Der Hafen von San Francisco, bas "golbene Thor," wurde 1595 gefunden und führte anfangs ben Namen te los Repes.

Franz Trate sah auf ber Uebersahrt von Guatulco nach den Latronen tie Westüste Nortamerikas am 5. Juni unter lat. 43° N. und solgte ihr gegen Siden bis lat. 38° 1/2. So lauten die Angaben in Famous Voyage of Sir Francis Drake bei Hakluyt, tom. III, sol. 737, während er nach Fletchers World encompassed by Sir Francis Drake ed. W. S. W. Vaux, London 1854. p. 115, 119 bis lat. 48° gekommen wäre, was sedoch einem Drudsehler zuzuschreiben ist.

Nach Blanco de San Sebastian en quarenta y un grados y medio. Rach tem tëniglichen Schreiben dd. 19. Aug. 1606. a. a. D. S. 196 märe aber Biscaine bis zum 42. Breitegrate gelangt. Dieß bestätigt auch Terquemata (Monarquia Indiana, lib. V, cap. 55, Madrid 1723, p. 718).

⁴ Torquemada, Monarquia Indiana, lib. V, cap. 55. Madrid 1723. p. 719. Capitan Cook erklärte sein Cape Gregory lat. 43° 10' für tas von Aguilar geschene Weiße Vergebirge. (Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean 1776—1780. London 1784, tom. II, p. 261.)

Un biefer Stelle ber Westfüste Nordamerifa's find die Entbedungen ber Spanier ermattet. Erst 171 Jahre später erwachte von Neuem ihre Thätigkeit; als aber Capitan Coof 1774 ju seiner britten großen Entbedungsfahrt auslief, gab es keine Karte, welche ben westlichen Rand bes nordamerikanischen Festlandes über ben 43. Breitengrad ausgedehnt hätte, mit Ausnahme ber furzen Uferstreden, die Bering und Tschirikow vorher gesehen hatten. andern Entdedungen unter spanischen Farben vor 1774 berubten auf gefälschten Berichten. Es find fogar gegründete Zweifel über bie frühere Auffindung ber De Fucastraße vorhanden. Im Jahre 1596 meldete sich nämlich in Benedig bei Michael Lok, dem dortigen Conful ber türkischen Sandelsgesellschaft in London, ein cephalonischer Grieche, Apostolos Balerianos, ber unter bem Namen Juan be Fuca ben Spaniern gedient haben wollte. Er erzählte, daß ihn ber Vicefonig von Mexico im Jahre 1592 mit drei Schiffen ausgeschickt habe, um an der pacifischen Mündung der Anianstraße! Befestigungen anzules gen, und er behauptete weiter, zwischen dem 47. und 48. Grad nörd: licher Breite eine Durchfahrt entdeckt zu haben, die, im Nordwesten von einer Insel verdeckt, sowohl gegen Nordwesten und Nordosten, als auch nach Often und Gudoften tief in das Festland eindringe und auf der er zwanzig Tage lang umberkreuzte. Noch im Jahre 1592 sei er nach Acapulco zurückgekehrt, aber vergeblich babe er vom Vicekönig und später in Spanien vom König selbst auf eine Belobnung gewartet, weshalb ber bereits 60jährige Seemann seine Dienste ber britischen Krone antragen wollte. 2 Die spanischen Quellen kennen diesen griechischen Seefahrer nicht, aber seine Beschreibung von bem

Die Augaben tes Michael Lot, sowie ter Brieswechsel mit Juan te Fuca sinten sich bei Purchas (Pilgrims, lib. IV, cap. 20. London 1625, tom. III, sol. 849 sq.).

Man verstand barunter die nordwestliche Durchsahrt, der Name aber ist aus einer Stelle des Marco Polo (lib. III., cap. 5) zu erklären. Das Laud Ania des Marco Polo ist zwar bas heutige Annam, aber die holländischen Kartenzeichner suchten Anian am Nordostrande Asiens, und benannten die Lücke, welche sie zwischen Asieu und Amerika vermutheten, die Anianstraße.

Sunde, den wir jett die De Fucastraße nennen, ist bis auf einen mäßigen Fehler in der Breitenangabe so naturgetreu, daß man noch immer annehmen darf, er habe sich vielleicht auf einem spanischen Kauffahrer befunden, der, von den Philippinen heimkehrend, zufällig den Eingang jener Küstenstraße gefunden habe.

Bollenbung bes Beriplus von Gubamerita.

Hatten die Portugiesen ihre Entdeckungen an den brasilianischen Rüsten nicht über den Rio de Cananea fortgesetzt, so sehen wir die Spasnier dort erst thätig, als Amerigo Bespucci, ein talentvoller Geograph und Kartenzeichner wieder in ihre Dienste getreten war und zuerst den Gedanken anregte, den westlichen Seeweg nach den indischen Gewürzinseln im Süden von Amerika zu suchen. Erst 1509 wurde von Vicente Panez Pinzon und Juan Diaz de Solisdie Küste Südamerika's von der Canancabucht (lat. 26° 3' S.) dem äußersten Ziele der Portugiesen bis zu dem heutigen Rio de la Plata entschleiert. Der Gedanke, um die Südspiße Amerika's nach den

¹ Navarrete (Viajes apócrisos, in den Documentos inéditos para lu historia de España tom. XV, Madrid 1849, p. 105 sq.) erklärt die Erzählung des De Fuca sür erdichtet. Nach ihm war der einzige spanische Seezsahrer, der die Westlüste unter hoben Breiten dis lat. 57° ½ sah, Francisco Gali, wobei er sich auf holländische Quellen ohne nähere Angabe beruft. Linschoten (Reysgeschrist, cap. 52. Amsterdam 1595, p. 101 sq.) ist der Schristiseller, welcher der Fahrten eines Francisco de Gualle zwischen Acapulco und Wacao in der Zeit von 1582—1584 gedenst. Doch läßt er ihn die Westlässe unter lat. 37° ½ erreichen.

² Bespucci (bei Bandini S. 57) behauptet, daß schon die Reise unter Coelho 1503 die Aufgabe habe lösen sollen, Malaka auf dem westlichen Scewege zu erreichen. Im Jahre 1506 wurde in Sevilla ein Geschwader zu der gleichen Bestimmung gerüstet, welches Bicente Yane; Pinzon und Amerigo Bespucci anvertraut werden sollte, später aber eine andere Berwendung sand. (Navarrete, Coleccion, tom. III, Doc. Nr. 5, p. 294.)

³ Herrera (Indias Occid, Dec. I, lib. VII, cap. 1, und cap. 9. Madrid 1730, tom. I, fol. 177—178, 188) behauptet zwar, baß tie Küste bamals bis zum 40° sübl. Breite, also bis zur Mindung des argentinischen Rio Colorado entbedt worden sei, aber alle alten Seekarten vor Magalhaes' Entbedungen

Gewürzinseln vorzudringen, wurde seitdem nicht mehr aus den Augen verloren. 1 Raum hatte man die Nachricht von der Entdedung ber Eudsee erhalten, so wurde Diag de Colis im Berbfte 1515 mit zwei Schiffen ausgesenbet, um im Guben Brafiliens um bie Spite ber Neuen Welt einen Weg zu fuchen bis zu ber Rüftenstelle in bem Stillen Meere, die Balboa zu Lande erreicht hatte. 2 Als das traurige Ende dieses Scefahrers im La Plata bekannt worben war, trat die spanische Krone in Unterhandlungen mit einem portugiesischen Ueberläufer, Fernad be Magalhaes, ber sich ans beischig machte, ein spanisches Geschwader nach den Molutten zu führen. Magalhaes' geographische Anschauungen kennen wir aus seiner Unterredung mit Las Casas, bem spätern Bischof von Chiapas, der im Vorzimmer des Bischofs Fonseca, bes bamaligen Ministers der Colonien ihm begegnet war. Magalhaes hatte eine Weltkugel mitgebracht, auf welcher bie Ruften Gubamerita's bis Cap Canta Maria ober bis zum nördlichen Ufer bes La Plata: Stromes eingetragen, alle Räume südlich aber leer gelassen waren. Er zeigte Las Casas ben Weg, ben er einzuschlagen im Sinne hatte. Südlich vom Cap Santa Maria erwartete er nämlich eine Meerenge zu finden

schließen mit tem Küstenpunkte Cabo te Sa. Maria, siehe tie Karte Besconte te Majolo von 1519 im Atlas ter Münchner Akatemie Bl. V und tie portugiesische Scekarte Bl. IV, tie zwar die Jahreszahl MDIX trägt, auf ter aber auch Entbedungen aus tem Jahre 1517 nachgetragen worten sind. Das Cap Santa Maria lag neben ter heutigen Statt Monteviteo, 30 span. Seemeilen östlich von ter Müntung tes La Plata. (Bgl. Oviedo, Hist. general de las Indias, lib. XXIII, cap. 1. Madrid 1852, tom. II, sol. 167.)

I Schon im Jahre 1512 sollte Diaz be Solis torthin abgehen, s.ine Fahrt unterblieb aber in Folge ber Einsprache bes portugiesischen Botschafters. (Navarrete, Coleccion de Documentos, tom. III, Nr. 33—34, p. 127—133.)

2 In seinen Justrustionen beißt co: Item: Que vos el dicho Juan de Solss seais obligado de ir á las espaldas de la tierra, donde agora está Pedro Arias (nämtich in Davien), y de allí adelante ir descubriendo por las dichas espaldas de Castilla de Oro (tie atlantische Grenze von Golt castilien begann am Atrato und endigte bei den Chiriqui-Inseln) 1700 leguas (1500 beutsche Meisen) é mas si pudierdes. (Navarrete, Coleccion, tom. III, Nr. 35, p. 134 sq.)

und erst, wenn er diese Hoffnung aufgeben musse, setzte er hinzu, gebenke er den Seetweg der Portugiesen im Guben Afrika's nach ben Gewürzinseln einzuschlagen. 1 Uebereinstimmend damit, erzählt der Italiener Pigafetta, ein Theilnehmer der ersten Erdumsegelung, daß Magalhaes, als er an der patagonischen Küste überwinterte, den Kas pitänen der anderen Schiffe erklärt habe, er sei entschlossen, dem Saume Sudamerika's bis zum 750 südlicher Breite zu folgen, wenn er nicht vorber die Spipe bes Festlands ober eine Meerenge erreiche; ent wenn das eine oder andere bis dahin nicht glücke, werde er nach Radagastar steuern lassen. 2 Meerengen ober Durchfahrten sind zu allen Zeiten an unbekannten Küften vermutbet und gesucht worden. Ragalhaes fand die seinige wirklich und sie war so eigenthümlich gestaltet, daß, nachdem sie gefunden worden war, der Berdacht sich tegte, der große Seefahrer habe ichon früher von ihrem Borhanden: fein Kenntniß gehabt. Dersclbe Pigafetta, welcher so eben uns bezeugen mußte, daß Magalhaes nichts anderes beabsichtigte, als an der Ruste Südamerika's sich bis zu einer Meerenge oder nach einer Fillandsspitze fortzutasten, hat zuerst die Sage verbreitet, Magalhaes babe in der Schapkammer des Königs von Portugal eine Karte des Rurnberger Martin Behaim geseben, auf welcher im Guden Umerika's eine Meerenge nach dem Stillen Deean angegeben gewesen sei. Zwar fannten, als Behaim (1507) starb, die Portugiesen Brafilien nur bis zur Cananeabucht ober lat. 260 S., es ist jedoch nicht unmöglich, dis eine Karte von Behaim, wie fie Pigafetta schildert, wirklich vorbanden war. Im Jahre 1520, also zwei Jahre früher, ebe bas leste und einzige Schiff von Magalhaes' Geschwader nach Europa mrudfehrte, entwarf in Nürnberg der Aftronom Johannes Schoner, 3

¹ Las Casas, Hist. de las Indias, lib. III, cap. 100 und Beschel, Zeitalter ber Entbedungen S. 620.

² Pigafetta, premier voyage autour du Monde, Paris, Pan IX, p. 46.

³ Die fragliche Hemisphäre ber Schonerschen Weltlugel ist als Facsimite beröffentlicht worden von Ghillany, Leben bes Ritters Martin Behaim, Nürnberg 1863. Schoner, ber sein südameritanisches Bild entweder aus dem Ptolemäus von Ruysch, Rom 1507 oder Rom 1508, oder aus der Scelarte im Straßburger

ber allerdings Karten von Behaims Hand besessen haben kann, eine Erdkugel, auf welcher man überrascht eine Meerenge findet, welche Brasilien beim Cananeassuß von einem gespensterhaften Südpolarland scheidet. Hätte die Karte von Behaims Hand in der portugiesischen Schapkammer diesem Schoner'schen Kugelgemälde auch geglichen, so würde man doch bei Magalkaes, dem größten Seemanne aller Zeiten und aller Bölker, eine sehr niedrige Bildung voraussehen müssen, wenn er nicht auf den ersten Blick die Unzuverlässigkeit eines Bildes, wie Schoner es gegeben hat, im Vergleich zu der bereits erreichten Schärfe der portugiesischen und spanischen Seekarten erkannt haben sollte.

Magalhaes erreichte mit fünf Schiffen erst am 10. Januar 1520 bas Cap Santa Maria (Montevideo), am 24. Februar die von ihm benannte Bah San Matia und am 31. März den patagonischen Hafen S. Julian, wo er überwinterte. Nach einer blutig unterstrückten Verschwörung seiner Schiffsofficiere setzte er beim Eintritt

Ptolemaus von 1513 entlehnte, wie man aus ben unverbesserten Schreibsfehlern sehen kann, hatte schon im Jahre 1515 Erdsugeln mit jener irribumslichen Meerenge entworfen. Siehe Joh. Schoner, Luculentissima quaedam terrae totius descriptio. Vamberg 1515, p. 61.

1 Schoners Rio de Cananor (ties Cananea) mündet unter lat. 42°, 16° jüdlicher, als er sollte. Diesen groben Fehler dürfen wir Schoner um so weniger nachsehen, als Runsch 1507 die Breite jener brasilianischen Bucht bestriedigend augegeben hatte. Ueber die Genaniskeit der Breitenbestimmungen portugiesischer Loctsen s. Larnhagen, Historia de Brasil, tom. I, p. 432 und der spanischen siehe die solgende Note.

2 Im Schiffsbuch bes Francesco Albo werden die Breiten ber Bahia te San Matia mit 42° 30' (innerste Bertiefung 41° 30'), bes Puerto de San Julian mit 49° 40' (innerste Bertiefung 49° 15'), später die Bucht oder Einfahrt beim Cap Birgines auf 52° 20' (das Borgebirge selbst lat. 52° 16') angegeben. Bgl. Navarrete, Coleccion tom, IV, Nr. XXII, p. 214—215. Die Breiten sind nach Sonnenhöhen bestimmt und bestiedigen durch ihre Schärse. Die Karte Bl. VI im Atlas der Münchner Atademie, obgleich nach dem Jahre 1540 versertigt, stellt die Magalhaes gezeichnet werden konnte, weil sie in der Südsee die Inseln San Pablo und de Verlanden angiebt, die nur von Magalhaes gezeichen und seitem nicht wieder erkannt worden sind; vgl. auch die Weimarische Karte von 1527 und Diego Riberos Weltkarte von 1529, die 3. G. Kohl heransgegeben bat.

vorgebirge der elftausend Jungfrauen i den Weg zu der mürben, in unzählige Inseln, Straßen, Buchten und falsche Sunde zerklüsteten Endspiße Südamerika's. Obgleich er neun Tage in der später sogenannten Hungerbucht vergeblich auf eins seiner Fahrzeuge gewartet hatte, welches den weitern Weg auskundschaften sollte, erreichte er doch mit drei Schiffen, das Festland stets an Steuerbord behaltend, zwischen dem von ihm benannten Cap Deseado (jest C. Pilar) zur Linken und dem nachher so benannten Abelaides Archipel zur Nechten die Südsee am 27. November 1520, so daß mit Abzug seiner verslornen Zeit in der Hungerbucht die Durchsahrt nur zwölf Tage erssordert hatte. Da sich Magalhaes sogleich von der Küste entsernte, die nur am 1. December unter lat. 480 S. aus der Ferne noch

¹ Cap Birgines, so geheißen, weil er es am 21. Oktober, bem Tage ber beiligen Ursula, erreichte.

² Puerto del hambre over Port Famine lat. 53° 38' entspricht Masgalbaes' Puerto del Norte und liegt noch diesseits der Festlandspitze; versteiche die Weimarische Karte von 1527, die Karte Diego Riberos von 1529 und Oviedo, Historia general, lib. XX, cap. 14, Madrid 1852, tom. II, fol. 57.

³ Auf ten alten Karten Arcipelago del Cabo Deseado genannt. Magalhaes benannte tas Bergebirge zur Linken Cabo Fermoso (Navarrete, Coleccion, tom. IV, p. 216.)

⁴ Loapfa, ter zweite Seemann, ber diese Straße besahren hat, branchte tam trei Monate. Sir Francis Drake ging am 21. Aug. 1577 in ben Sund und kam am 6. Septhr. in die Südsee, er brauchte also 17 Tage (Purchas Pilgrims, Book II, cap. 3. London 1625, sol. 50). Bon den Holländern und Engländern, die am Schluß des 16. Jahrhunderts die Durchsahrt versuchen wollten, kehrte die Hälfte wieder um. Commodore Byron bedurste zu jener Leifung im Jahre 1765 51 Tage, sein Nachsolger Wallis 1767 116 Tage (Hawkesworth, Voyages in the Southern Hemisphere, London 1773, tom. I, p. 75, p. 408), Bougainville 1768 60 Tage (Voyage par la frégate la Boucleuse et la flute l'Étoile. Neuchatel 1772, tom. I, p. 215). Alle diese Seesahrer besaßen Karten, Diagalhaes mußte seinen Weg erst sinden. Heutigen Tages sind die Schwierigkeiten überwunden. Die schwedische Fregatte Eugenie betrat am 7. Febr. 1851 die Magalhaesstraße und begrüßte die Südsee am 11. Februar. Erdumsegelung der Fregatte Eugenie, deutsch von A. v. Eyel. Berlin 1856, S. 132—139.

einmal in Sicht kam, so wurde durch seine Fahrt kein weiteres Stück vom Festlande gewonnen.

Sein Nachfolger Fray Garcia Jofre de Loavsa erreichte mit sechs von sieben Schiffen am 24. Februar 1526 die erste Enge ber Magal: haesstraße auf der atlantischen Seite. Zuvor hatte ein Sturm die Caravele S. Lesmes unter Francisco de Hoces verweht, so daß sie gegen ihren Willen an ber atlantischen Rüfte bes Feuerlandes bis zum 55. Grad füdlicher Breite laufen mußte, "wo bie Seeleute bas Ende bes festen Landes zu erblicken glaubten." 2 Offenbar hat man von diesem Schiffe aus entweder bas Cap S. Diego bes Feuerlandes oder die Staateninsel, das echte Horn Südamerika's wahrgenommen, da aber dieser Fund gänzlich vernachlässigt wurde, so dauerte es noch 90 Jahre, che man einen andern schiffbaren Zugang zur Sübsee als die Magalhaesstraße auffand. Auch Loapsa wendete sich, als er am 26. Mai 1526 die Gudsee erreicht hatte, von ber Rüste Südamerika's ab, und nur Guevara, welcher auf dem Santiago befehligte, beschloß, nachdem ein Sturm auf hoher See unter 470 30' f. Br. bas Geschwader zerstreut hatte, wegen unzureichender Wasservorräthe als nächstes Ziel einen Südseehafen Merikos aufzusuchen. Am 11. Juli sah er Land unter 130 n. Br., mußte aber, ba er sein Boot verloren hatte, bis jum 25. Juli ber Kufte entlang nach einem beguemen Landungsplat suchen, den er endlich vor der indianischen Stadt Macathan fand, deren Bewohner die Spanier freundlich aufnahmen und sogleich bem Statthalter bes Cortes in bem nur 15 Leguas entfernten Tehuantepec von ihrer Ankunft benachrichtigten. 3 Die f war bas erfte Schiff, welches aus bem atlantischen Meere einen Safen ber Westfüste Amerifa's erreichte.

¹ Schiffsbuch bes Franc. Albo bei Navarrete, tom. IV, p. 216.

² Navarrete, Coleccion, tom. V, Nr. 26, p. 404. . . . la otra caraqual de Francisco de Hoces corrió fuera del Estrecho la costa hácia el sur hasta 55 grados, é dijieron despues cuando tornaron, que les parecia que era alli acabamiento de tierra.

³ Oviedo, Historia general, lib. XX, cap. 12. 13. Madrid 1852. tom. II, fol. 50 sq.

Seit am 25. September 1513 das Stille Meer von Balboa erblickt worden war, hatten alle Eroberer und Entbeder an ber pacifischen Ruste die Nichtung nach Westen eingeschlagen. Erst im Jahre 1522 war Pascual de Andagoya von der Miguelsbucht gegen Osten bis jum Flüßchen Biru oder Piru gegangen, tvo er aus dem Munde indianischer Raufleute die erste Kunde von zwei großen südlichen Neichen. von Quito und von Cuzco 1 einzog. Andagopa selbst versuchte es nicht, bem fernen Schimmer jener goldenen Verheißungen zu folgen, in Panama aber bilbeten unmittelbar barauf Francisco Pizarro, Diego Almagro und Hernando de Luque die berühmte biruanische Entdeckergesellschaft. Es gehört der Eroberungsgeschichte an, wie Lizarro im November 1524 von Panama bis zur Hungerbucht 2 vorausging, wie er nach sechsmonatlichen Qualen seine Küftenfahrt bis Bunta Quemaba fortsetzte, wie bamals Diego Almagro mit einem zweiten Schiffe an ihm vorüberfuhr, und nur an den verabredeten Baumeinschnitten die frühere Gegenwart seines Gefährten erfannte, bann aber bas Delta bes San Juan (lat. 40 N.) erreichte, wo er Ackerbautreibende Stämme antraf, und, was ihm wichtiger war, goldene Geschmeide bei ihnen erspähete. 3 Einen rascheren Fortgang nahmen die Entdeckungen erst im Jahre 1526, als die biruanische Gesellschaft die Führung zweier neu gerüsteter Schiffe i einem äußerst geschickten Seemann Bartolomé Ruiz als

¹ Pascual de Andagoya, Relacion de los Sucesos de Pedrarias Dávila, bei Navarrete, tom. III, p. 421-422. Der Rio Biru ober Piru, nach welchem bald das ganze Kaiserreich ber Inca benannt werden sollte, sehlt auf den heutigen Karten. Nach Diego Ribero mündete er ein wenig südlich vom Puerto de Pinas, etwa unter 7° 30' nördl. Br. in die Südsee.

² Puerto bel Hambre fehlt auf ben alten Karten, er lag etwa lat. 8° nördl.

³ Prescott, Conquest of Peru. Vol. I, p. 210—226. Herrera, Dec. III, lib. 6, cap. 13, tom. III, fol. 200—203. Dec. III, lib. 8, cap. 12, tom. III, fol. 248.

⁴ Herrera (Dec. III, lib. 8, cap. 13, tom. III, sol. 249) setzt bie nachsstehenden Ereignisse in bas Jahr 1525, aber mit Unrecht, denn der neue Bertrag, den damals Pizarro, Almagro und Luque abschlossen (bei Prescott, Conquest of Peru, Appendix Nr. VI, tom. II, p. 489) wurde erst am 10. März 1526 unterzeichnet.

Viloten anvertraute. 1 Nachdem er Vizarro und seine Waffengefährten beim Can Juan ans Land gesetzt hatte, steuerte er gegen Gubweften, entbeckte die Insel Gallo 2 und fing in der Bucht San Mateo 3 peruanische Rauffahrer auf einem Segelfloße weg, bie Beuge aus Clamawolle und Juwelierarbeiten aus Tumbez nach dem Norden gebracht hatten und die ihm nun als Wegtveiser dienten, als er seine Fahrt füdlich über das Cap. S. Francisco und den Acquator bis jum beutigen Cap Basado (lat 00 24' S.) erstreckte. 4 Nach dem San Juan zurückgekehrt, führte er noch im Herbst 1526 die biruanischen Eroberer bis zum heutigen Tucumez (Tacames) westlich vom Rio Esmeralbas, wo sich jedoch die Spanier im Gefühl ihrer Schwäche mit dem Unblick dieser ersten nach ber Schnur gebauten Stadt bes Reiches Quito begnügten. Bekanntlich kehrten hierauf beibe Schiffe nach Panama guruck und nur Pizarro ließ sich mit etlichen freiwilligen und unfreiwilligen 5 Gefährten auf ber Insel Gallo aussetzen, die er später, als ibn ein Schiff abholen wollte, von allen bis auf 12 Betreue verlaffen,

Diego Ribero vom Jahre 1529, auf welcher bie Entreckungen bes Nieg wibero vom Jahre 1529, auf welcher bie Entreckungen bes Ruiz bis zum Jahre 1527 eingetragen wurden, muß eine solche Originalkarte benutt worden sein; bie Umrisse ber Küsten von Quito und Peru sinden wir dort viel getreuer eingetragen, als in bem Atlas, ben Bytsliet 70 Jahre später berausgab.

² Bgl. Ribero's Beltfarte.

³ Rach Ribero und Wytstiet bezeichnet Ruiz bamit die Küstenkurve zwischen Punta be Manglares und Cap San Francisco.

⁴ Bei Nibero solgen bie Küstennamen vom Rio S. Juan von Nord nach Silb in solgender Reihe: Madalena (22. Juli), Cap de S. Nicolas (6. December over 13. November), Bahia de S. Lucas (18. October), Bahia de S. Mates (21. September), Cap de S. Francisco (4. oder 10. October), S. Barbara (4. December), Cado de la Buelta (Borgebirge der Umtehr). Aus den beigefügten Jahrestagen der Kalenderheitigen ergiebt sich, daß die Küstennamen auf verschiedenen Reisen erzheilt wurden, daß aber die erste Entdeclung des Ruiz Ende September und Ansang October stattsand. Das Cabo de la Buelta ist das Cado Pasao der alten Karten, auf den modernen in Cado Pasado verunstaltet.

⁵ Pedro Pizarro, Descubrimiento y conquista de los reinos del Perú. in Documentos inéditos. Madrid 1844, tom. V, p. 204.

mit der nördlicher (20 58' nördl. Br.) liegenden Insel Gorgona verstauschte.

Spät im Jahre 1527 erlöste sie bort Bartolomé Ruiz mit bessen Schiffe sie südwärts am Cap Pasado vorüber um die Sanct Helenaspike nach der Bucht von Guayaquil gingen, wo ihnen das Haupt des Chimeborazo sichtbar wurde und an den Tempeln der Stadt Tumbez ihre gierigen Blide an den Reichthümern Peru's sich sättigen konnten. Auf derselben Fahrt entdeckten sie noch das Cap Parina, den trefflichen Hafen von Payta, umsegelten die Landspike Aguja, gelangten die zum spätern Hafenplate Truxillo und noch darüber hinaus die zum heutigen Santa (lat. 80 58' S.). Die Spanier bemerkten schon damals, als sie die St. Helenaspike hinter sich hatten, einen auffallenden Gegensat der Witterung, denn so lange sie sich an den Küsten Neugranada's und Ecuadors bewegt hatten, litten sie unter dampsender Rässe und peinigenden Moskitenwolken, jenseits Tumbez aber fanden sie ein gänzlich regenloses und von Insectenqualen befreites Gestade.

Die süblichen Räume von Peru wurden durch die nachfolgende Eroberung geöffnet. Nachdem Pizarro mit seiner verwegenen Schaar bei Tumbez gelandet und bei den heißen Bädern von Cazamalca zwissen den beiden Cordilleren am 16. November 1532 durch seinen eisernen Griff sich des göttlichen Sohnes der Sonne bemächtigt hatte, war jeder Widerstand im Reiche der Inca so völlig gelähmt, daß

¹ Prescott, Conquest of Peru, tom. I, p. 261—266. Die Namen ber Zwölf hat uns Augustin Çarate (Historia del Peru, lib. I, cap. 2) erhalten.

² Bei Wytfliet C. Blanco, bei Ribero Cabo de Nieves (Schneecap).

³ Bei Nibero ist ber letzte Klistenname Po. (puerto) y provincia de la ciudad de Chinchax. Sie suchten nämlich nach ber Stadt Chincha (lat. 9° 38'), ohne sie jestoch zu erreichen. Die gleichnamigen Tschintscha-Inseln, so berühmt geworden durch ihre Gnanolager, liegen noch 4° süblicher (lat. 13° 45' S.) vor dem Hasen Bisco.

⁴ Herrera (Dec. III, lib. 10, cap. 4-6, tom. III, p. 283—285) setzt die Fahrt irrig in das Jahr 1526 statt 1527, vgl. Prescott l. c. p. 270—288. Rach Riberos Karte lagen an dem Punkte der Umkehr die Inseln S. Roque. Der Tag des heiligen Rochus ist der 16. August, und demnach würde die Reise in die zweite Hälfte des Jahres 1527 sallen, was sich auch trefflich mit den andern chronologischen Angaben verträgt.

zwei einzelne Spanier in größter Sicherheit auf der großen Straße mit der kaiserlichen Post, das beißt getragen in hängematten, bis Cuzco reisen konnten. 1 Ein friegerischer Marsch brachte die Spanier auch nach Chile. Dorthin war Almagro von Cuzco am 3. Juli 1535 aufgebrochen.2 Sein benkwürdiger Zug auf der Buna ober der Hochebene zwischen ben Andenketten bis zum Thale von Copiapo, — eine Entfernung wie von London nach Neapel — im Rampfe mit einer ftarren, gegen alles Lebenbige gleichgiltigen Natur, erniedrigte selbst Hannibals Alpenmarsch zu einem leichten Wagniß. Bon Copiapo, wobin gleichzeitig ein Theil seiner Mannschaft unter Rui Diaz zu Schiff gelangt war, 3 rückte der Eroberer bis Coquimbo (jett Serena, lat. 29 ° 50' S.) vor und scheint sogar noch Aconcagua berührt zu haben. 4 Enttäuscht durch die Armuth des Landes machte er bort halt und ließ nur durch einen seiner Officiere, Gomes be Alvarado die Küste noch 150 spanische Meilen weiter gegen Süben bis zum Rio Maule (lat. 350 18' S.) an ber Grenze Araucariens untersuchen. 5 Um ben Schrecknissen ber eisigen Hochebenen zu entgeben, wählte Almagro zum Rückmarsch ben Pfad burch bie heiße Bufte Atacama, wo die wenigen Brunnen nur brakisches Wasser in spärlichen Mengen liefern. In kleine Abtheilungen von fünf und sechs getrennt, gelang es wirklich ben Truppen, burch jenen gefürchteten Rüftensaum mit ganz geringfügigen Berluften fich burchzuschlagen.

So blieb von dem südlichen Festlande Amerika's nur die Lücke zwischen der westlichen Mündung der Magalhaesstraße und dem Rio

^{1 3}hr Bericht verfaßt von Miguel Estete bei Xerez, Conquista del Peru, in Barcia, Historiadores, tom. III, p. 206 sq.

² Oviedo, Historia general, lib. XLVII, cap. II. Madrid 1855, tom. IV, fol. 261.

³ Oviedo I. c. cap. IV, fol. 273.

⁴ Oviedo 1. c. fol. 270 schreibt Cuncancagna, aber bei ihm find fast alle Ortsnamen verstümmelt.

⁵ Nach Oviedo I. c. cap. V, fol. 275 wollte Alvarado sogar ben 47. Breitengrad erreicht haben, woran jedoch ber spanische Geschichtschreiber selbst zweiselt. Nach Herrera (Dec. VI, lib. II. cap. 3, tom. VI, sol. 24. Madrid 1728) war ber Rio Maule das äußerste Ziel ber Almagristen; vergl. auch Prescott, Conquest of Peru. New York 1847, tom. II. p. 88.

Maule (lat. 35 0 18' S.) noch unbekannt. Schon im Jahre 1530 batten die Fugger ber spanischen Krone angeboten, auf ihre Rosten von ber Magalhaesstraße bis nach Beru 1 bas Festland entbeden zu laffen, waren aber, wie es scheint, nicht erhört worden. Erst im August 1539 wurde Alonso be Camargo mit brei Segeln aus Sevilla zur Enthüllung jener letten Strede abgesendet und erreichte wirklich, wenn auch nur mit einem einzigen Schiffe, deffen Maft später in Lima vor dem viceköniglichen Palast zum Andenken aufgesteckt wurde, die Ruste von Beru im Jahre 1540.2 Dieß war das erste Schiff, welches vom atlantischen Meere aus in einen Safen Gubameritas einlief. Die lette Aufgabe: aus ber Gubfee eine Durchfahrt durch die Magalhaesstraße nach dem atlantischen Meere aufzufinden, wurde eilf Jahre nach ber Gründung der Stadt Baldivia von Francisco de Ulloa 1552 3 und später von dem Seefahrer Juan Ladrillero vergeblich zu lösen versucht. Erft in der auftralischen Sommer: zeit von 1579 auf 1580 führte Pedro de Sarmiento, unter den spanischen Seeleuten bes 16. Jahrhunderts der größte Gelehrte, das erste Schiff von West nach Dit burch die patagonischen Meerengen nach Europa. 4

Aus diesem Ueberblick gewahren wir, daß die Umrisse der beiden amerikanischen Festländer, vom Vorgebirge Orford oder vom 43° nördl. Breite bis zur Magalhaesstraße im Stillen Meer und von der Magals haesstraße bis zum Staate Georgia oder bis zum 30.° n. Breitegrade im atlantischen Meere in dem Zeitraum von 1492 bis 1603 und mit Aus:

¹ Bis zur tierra de Chincha (lat. 9° 38' S.) y de Chiquilus melares (?) wollten die Fugger, los Fucares, wie sie in den spanischen Onellen heißen, Niederlassungen anlegen. Navarette, Viajes apócrisos, tom. XV der Documentos inéditos. Madrid 1849, p. 104.

² Joseph de Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. III, cap. 10. Sevilla 1590, p. 149. Herrera, Dec. VII, lib. I, cap. 8. Madrid 1730, tom. VII, fol. 11. Galvad (Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune, p. 237) will die Reise erst in das Jahr 1544 setzen.

³ Herrera, Dec. VIII, lib. VII, cap. 5. Madrid 1730, tom. VIII, fol. 151. Es ist ein andrer Francisco de Ulloa wie der Entdeder Calisorniens.

⁴ Er hat seine eigene That von sich selbst wie im casarischen Commentarienstell in der dritten Person redend, beschrieben in Viage al Estrecho de Magellanes por el Capitan Pedro Sarmiento de Gamboa. Madrid 1768.

nahme der brafilianischen Strecke vom Cap St. Augustin oder vom Cap St. Roque bis zur Bay von Cananea oder vom 50 bis 260 s. Breite, welche den Portugiesen zugefallen war, unter spanischer Flagge entschleiert wurde. Es wird sich später zeigen, daß alle übrigen Küsten der neuen Welt von Georgien bis wieder zur Südsee mit Ausnahme weniger kleiner Bruchstücke nach dem Entdeckerrecht ausschließlich der britischen Flagge angehören.

Das atlantische Nordamerika und bie nordwestliche Durchfahrt.

Raum war die Kunde nach England gedrungen, daß spanische Seefahrer im atlantischen Westen die Insel Zipangu des Marco Polo gesunz den hätten, so ließ sich ein Benetianer Giovanni Gabotto, John Cabot von den Briten geheißen, am 5. März 1496 von Heinrich VII. von Engsland den ausschließlichen Handel nach Ländern verbriefen, die er "im Westen, Osten oder Norden" zu entdecken hoffte. I John Cabot verließ auf dem britischen Schiffe "Mathias" den Hasen von Bristol im Mai 1497, begleitet von seinem gelehrten und kühnen Sohne Sebastian. 2

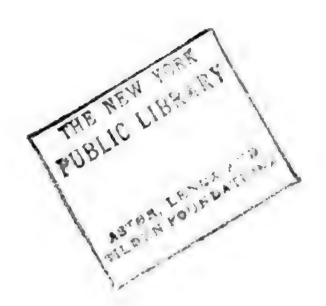
Aus spätern Aeußerungen des Letzteren 3 hat man erfahren, daß die beiden Benetianer damals das Land Chatai oder China und die Inseln der Gewürze auf dem kürzesten Wege, nämlich durch eine nordwestliche Ueberfahrt zu erreichen hofften. 4 Bristol, wo die Gasbotti ihre zweite Heimath gefunden hatten, unterhielt damals mit Island einen lebhaften Handelsverkehr, und da wir Sebastian Cabot auf seiner zweiten Fahrt Island berühren sehen, so hat man nicht ohne Grund vermuthet, daß die beiden Venetianer von den

¹ Rymer, Acta Publica. London 1727. tom. XII, p. 595.

² Früher durfte man nicht ohne Grund zweiseln, ob John Cabot, ber Bater, an dieser Fahrt theilgenommen habe; durch eine neu aufgefundene Urstunde (Brief des venetianischen Botschafters Pasqualigo ad. London, 23. August 1497 an seine Brüder in Benedig, abgebruckt bei Asher, Hudson the Navigator. London 1860. Hakl. Soc. Introd. p. LXIV sq.) ist aber plötslich ein helles Licht auf diese Unternehmung gefallen.

³ Auszeichnung bes päpstlichen Legaten in Spanien Galeazzo Butrigario bei Hakluyt, Voyages and Discoveries, tom. III. London 1600, fol. 6.

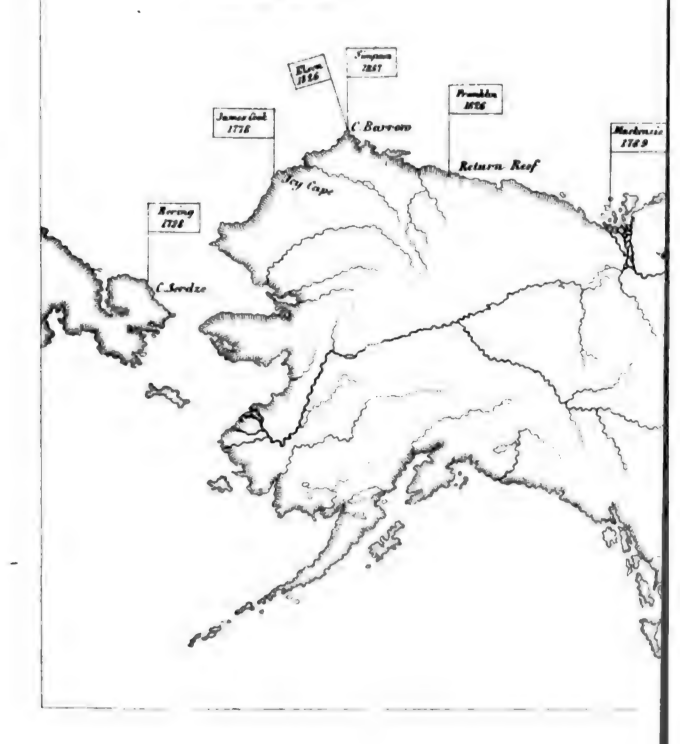
⁴ Rafn, Antiquitates Americanae. Kopenhagen 1845. fol. 451.



GEBIET DER BRITISCHEN NORDWESTFARRT

nach drei Zeiträumen der Entdeckunger abgeschieden.

Alle Ufer mit Waßerlinien auf der Karte wurden von 1576-163? entdeckt. Alle Ufer, die nach einwärte schraffert sind wurden von 1818-1839 entdeckt. Alle Ufer ohne Schrafferung und Waßerlinien wurden von 1845 36 durch Franklin und die Franklinsucher entdeckt.



Entbedungen der Normannen unterrichtet gewesen sind, deren Andenken auf jener Insel noch jett in aller Frische sich erhalten hat. land, Markland und Weinland, wie in ben Sagas die Gestade Nordamerikas hießen, mußten nach der Auffassung der Gabotti als der Oftrand Asiens ober, wie man bamals sagte, die Rüsten der Tatarei erscheinen, benen entlang gegen Süben man nothwendig auf bas himmlische Reich ber Großchane bätte stoßen muffen. Der "Mathias" hatte 700 Meilen von Bristol aus im atlantischen Meere zurückgelegt, als am 24. Juni 1497 bas Festland Amerikas und eine vorliegende Infel, nach bem Tage ber Entbedung St. Johannes genannt, gesehen wurde. Bewohner zeigten sich zwar nicht, wohl aber stieß man am Lande auf umgehauene Bäume, auf Thierfallen und auf Nabeln jum Reteftriden, die, wie die Seefahrer nicht zweifelten, "ben Unterthanen bes dinesischen Großchans" angehörten. Nach Aufrichtung eines Rreuzes zwischen der britischen Flagge und dem Löwen des heiligen Marcus schifften sich bie Entdeder wieder ein und kamen am 10. August nach breimonatlicher Abwesenheit vor Briftol wieder an. 1 Im näch: sten Jahre (1498) lief Sebastian Cabot ohne seinen Vater zur Verbollständigung seiner Entbedungen in zwei Schiffen aus, berührte nach Gomara's Behauptung Island und erreichte die Labradorküste unter lat. 580. Da die See bort im Juli noch mit Eisbergen schwärmte, lief er, die Ruste Amerikas zur Nechten behaltend, nach Süben bis an die Halbinsel Florida. 2 Dort berührten fich also die spanischen und englischen Entdeckungen seit dem Jahre 1513. 3 Nach

jer

32

Der Landungsplatz auf dieser ersten Reise läßt sich durchaus nicht näher angeben; gewöhnlich sucht man ihn in Neufundland. Eine Insel Sam Johan sindet sich auf der sehr alten Karte des Petro Reinel (Atlas der Münchner Akademie, Bl. I.), welche in Bezug auf Neufundland und Labrador Diego Ribero (1529) und der Berfertiger der Weimarischen Karte von 1527 benutzt baben. Sie geben ihr aber eine nördliche Breite von 57°, was uns an die Ste Küste Labradors verweisen würde.

² Es ist tie Reise, von der Pater Martyr (De Orbe Novo, Dec. III, cap. 6) spricht. Galeazzo Butrigario hat die erste und die zweite Reise nicht unterschieden.

³ Siebe oben G. 238.

Cabots Rückehr von dieser zweiten Reise setzen britische Seeleute ihre Fahrten nach den Küsten der Bereinigten Staaten noch immer fort, wenigstens sind Unternehmungen im Jahr 1501 und 1504 nachges wiesen worden.

Um die nämliche Zeit erschien auch die portugiesische Flagge im atlantischen Nordwesten. Schon im Jahre 1464 foll Joad Bag Cortereal, Statthalter ber Azoreninsel Terceira, eine Stockfischküste (terra do bacalhao) besucht baben. 2 Darunter bürfen wir in ber bamaligen Zeit nichts anderes verstehen als Island. Wenn wir baber boren, daß der Sohn biefes Seefahrers, Baspar Cortereal von Terceira im Jahre 1500 gegen Nordweften gegangen sei und eine Rufte entdedt habe, die er Grünland (Terra verde) hieß, so fand er nur wieber auf, was die Normannen längst entbedt hatten. Im nächsten Rabre aber steuerte er mit zwei Schiffen westnordwestlich und gerieth an die Westküste von Neufundland, wo er ungewöhnlich reiche Fischereigrunde entdedte. Er folgte bann einer nordwestlich ftreichenden Rufte, die von ihm den Namen Labrador erhalten hat, bis etwa zu lat. 550 N. 3 Von dort aus hätte er gern das im vorigen Jahre gesehene Grünland besucht, allein die Treibeismaffen, die fich aus ber Davisftraße im Commer gegen Guben ergießen, widerfetten fich feinem Borbaben. 4

- 1 Biddle, Memoir of Seb. Cabot. London 1832, p. 312, p. 230-234.
- ² Cordeyro, Historia insulana, lib. VI, cap. 2. Lisboa. 1717. p. 246.
- 3 Die Küsten, tie im Jahre 1501 gesehen wurden, lassen sich ziemlich befriedigend bestimmen nach ter portugiesischen Seetarte (Bl. 111 im Atlas ber Minchner Atademie), welche die ameritanischen Entredungen der Portugiesen bis zum Jahre 1503 wiedergieht. Ramusio Navigat. et Vinggi, tom. III., Benedig 1606, sol. 347. läßt Cortereal einen Rio Nevado an der Labradorstüste erreichen, dem er eine Breite von 60° gieht.
- 4 Der venetianische Gesandte Pietro Pasqualigo schreibt aus Lissadon, 19. October 1501, nach Rildsehr des einen portugiesischen Schiffs: credono che sia terra serma (nämlich das entdeckte Labradorland) la qual continua in una altra terra che l'anno passato (auf der ersten Fahrt im Jahre 1500) sin discoperta sotta la tramontana, le qual Caravelle non posseno arrivar sin la, per esser il Mare agliazato ed infinita copia di neve. Paesi novamente ritrovati. Vicenza 1507, cap. 126.

Das geographische Verständniß dieser Nachrichten, so dürftig sie auch sind, erfordert baher gebieterisch, daß wir Cortereals grünes Land als Grönland erkennen. Man hat bisweilen versucht, Gaspar Cortereals zweite Reise, auf der er mit dem einen Schiffe verunsglückte, als den ersten Versuch zur Auffindung einer nordwestlichen Durchsahrt darzustellen, allein der Gedanke an einen solchen Seeweg konnte damals noch gar nicht vorhanden sein. Noch lange Zeit wurden die Inseln des Lorenzogolses auf den Weltbildern das Land der Cortereaes geheißen, aber gleichzeitig wurde auch der Name Bacalhaos oder der Stocksischen, aber gleichzeitig wurde auch der Rame Bacalhaos oder der Stocksischen serschiedener Flaggen nach Neufundland zog, darunter auch Franzosen aus der Normandie und der Bretagne, die seit 1504 dort gesehen wurden und denen das Cap Breton NeusSchottlands seinen Namen verdankt.

Als nach Entdeckung der Südsee alle Zweisel darüber schwanden, daß Amerika als eine getrennte Welt zwischen Asien und Europa sich ausbreite, begann man eifrig nach einer Durchsahrt in die Südsee zu suchen. Der erste Versuch im Nordwesten, eine solche Straße zu ente becken, wurde im Jahre 1517 auf Besehl Heinrichs VIII. von England von Sebastian Cabot ausgeführt, der mit seinem Geschwader,

Damiao de Goes, Chronica del Rei Dom Emanuel 1ª Parte cap. LXVI. behanptet zwar, Cortereal hätte es so genannt: por ser muita fresca e de grandes arvoredes. Allein bieß ist eben nur eine Vermuthung tes Goes. Die Erdunde tennt tein Land nördlich von Labrator, wo sich üppiger Baumwuchs sände. An ter atlantischen Küste Labrators selbst giebt es Bäume nur an geschützten Stellen in den Fjorden wie Hamiston Inlet (Esquimaux. Bay), sonst zeigt das Ufer der Haldinsel dem atlantischen Meere nur eine tabie Felsenstirne (Henry Youle Hind, The Labrador Peninsula, tom. II, p. 139 sq.); daber die alte Benennung der normannischen Entdeder: Helliand, Steinland, so glüdlich gewählt war. Uebrigens vergleiche man die Entdedungen der Cortereaes auf El. III. im Atlas der Münchner Alademie, wo Grönland mit unverkenntlicher Treue erscheint.

² Bacalhao (Bacaljan ausgesprochen) ist eine portugiesische Silbenverschiebung von Kabeljan, ein Wort, welches sich schon in einer flandrischen Urlunde aus der ersten Hälfte des 12. Jahrhunderts sindet. Fr. Kunstmann, die Entdechung Amerikas. München 1859, S. 43.

leider nur viel zu früh für ein arctisches Unternehmen, nämlich vor dem 22. April auslief. ¹ Er segelte an der Labradorküste gegen Nordzwesten und erreichte zwischen lat. 61° und lat. 64° N. eine Straße, die sich nach Westen noch um 10 Grade verlängerte, two sie sich mehr nach Süden ausschloß. ² Es herrscht jetzt kein Zweisel, daß Cabot der Entdecker der Hudsondsstraße ist, ja es soll sich sogar aus der von ihm gesertigten Karte ergeben, daß er in der Davisstraße bis lat. 67° 30° N. vordrang, two er die See noch offen vor sich sah, aber durch die Berzagtheit seiner Begleiter zur Umkehr gezwungen wurde.

Mit dieser Fahrt kühlte sich auf längere Zeit die Lust zur Aufsuchung des kürzesten Weges nach Chatai oder China ab. Kaum aber hatte 1523 die Victoria die Kunde von der Entdeckung der Magalphaessstraße nach Europa gebracht, so wurde die Vermuthung geäußert, daß wenn die Natur eine gewisse Symmetrie bei dem Ausbau der neuen Welt beobachtet habe, im Norden so gut wie im Süden sich eine Straße ins stille Weer sinden müsse, besonders wenn bei dem Schöpferplan einige Rücksicht auf die Vequemlichteit des europäischen Handels genommen worden war. Von solchen Erwartungen verlockt, schicke König Franz I. von Frankreich im Jahre 1523 vier Segel nach der Neuen Welt unter dem Besehl des Venetianers Verazzano, der im nächsten Jahre die atlantischen Küsten des andern Festlandes von lat. 34° in Süd-Carolina dis nach Neusundland untersuchte und auf dieser Fahrt wahrscheinlich zuerst den Hubsonssung gefunden hat. 3 Den Lauren-

¹ Biddle, Sebastian Cabot. p. 118.

Dattupt (Voyages, Navigations and Discoveries. London 1600, tom. III, sol. 26) berichtet tieß nach einer Legende auf Seb. Cabots alter Welttarte, die lange Zeit für verloren gehalten, aber vor etlichen Jahren wieder aufgefunden und von Jomard in den Monuments de la Géographie in Bruchstüden herausgegeben worden ist. Leider erschienen bisher nur drei Blätter und unglücklicherweise sehlt gerade das vierte, welches das nordwestliche Erdugelviertel enthält. Allein G. M. Asher (Henry Hudson, the Navigator. London 1860) hat Cabots Karte ober vielmehr die Copie, die Clement Abams davon versertigte, gesehen und ihre Beschreibungen bei Hallupt bestätigt gesunden.

³ Die Ausgabe von Berazzano's Bericht bei Ramufio (tom. III, p. 222.

tiusgolf, ber ihm entgangen war, entbeckte zehn Jahre später ein ansberer Seefahrer Franz bes Ersten, Jacques Cartier von St. Malo, durch den schmalen Zugang der Belle: Jsle: Straße, worauf er im nächsten Jahre 1535 im Lorenzostrome selbst dis nach Montreal hinauflief. ¹ Auch die Spanier hatten 1525 von einem portugies sischen Ueberläuser, Estevan Gomez, der unter Magalhaes gedient hatte, nach einer nordwestlichen Durchsahrt an den Küsten Nordames rikas suchen lassen, erhielten aber als einziges Ergebniß dieser Untersnehmung nur eine neue Karte der heutigen NeusEnglandküsten dis zur Fundh Bah. ²

Dieß sind die letzten Unternehmungen, welche andere europäische Nationen als die Briten zur Entdeckung der nordwestlichen Durchfahrt ausgerüftet haben. ³ Mit Ausnahme zweier mißrathener Versuche

bis 228) ist weber vollständig noch getren. Der echte Text nach Joseph G. Cogswell sindet sich abgedruckt bei Asher, Hudson the Navigator. London 1860, p. 199 sq.

1 Prima Relatione di Jacques Carthier bei Ramusio, Navigationi et Viaggi. Venezia 1606, tom. III, fol. 370 sq. unb Navigation par le Capitaine Jacques Cartier aux iles de Canada ed. d'Avezac. Paris 1863, p. X. verso, p. XII.

Petri Martyris, De orbe novo, Dec. VI, Dec. VIII in sine. Herrera (Dec. III, lib. IV, cap. 20, lib. VIII, cap. 8. Madrid 1726, tom. III, sol. 143, sol. 241) enthält teine Angabe über die Kissen, die der Secsahrer besuchte, wohl aber kennt Diego Ribero auf seiner Weltsarte von 1529 eine Tierra de Estevan Gomez. Wenn man annimmt, daß der Rio de sa buelta auf dieser Karte die Stelle war, wo Gomez umkehrte, so gelangte er die zur heutigen Fundy-Bay. Galvad (Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune, London 1862, p. 167) läßt ihn die zum Cabo Raso (Cap Race), also die nach der Silbspite Reusundlands, seine Fahrt ausbehnen.

3 G. M. Asher (Hudson, the Navigator. London 1860, p. XCVI.) will in tem Atlas des Abraham Ortelius, der alte Seelarten benutte, die Beweise sinden, daß die Portugiesen seit 1558 dis zur Hudsonstraße gesahren seien und 1570 den Zugang zur Hudsons-Bay erreicht hätten. Nie haben die Portugiesen selbst ein solches Berdienst für sich in Anspruch genommen. Ortelius hat seine Karte von Nordamerika, wenn man sie ausmertsam vergleichen will, aus dem Gemälde der Gebrüter Zeni und aus dem Atlas des Baz Dourado so zlücklich zusammengesügt, daß wir darauf die Davisstraße noch vor ihrer Entbedung zu erkennen vermögen. Die Darstellung des Baz Dourado (Bl. XI.

in den Jahren 1527 und 1536 regten sich aber auch die Engländer seit Cabots arctischer Fahrt volle 60 Jahre nicht mehr. Von 1576 bis 1632 sehen wir sie dagegen raftlos mit der Lösung jener nau: tischen Aufgabe beschäftigt, ebe sie sich von der Unerreichbarkeit des Bieles überzeugten. Für uns genügt jest ein Blick auf die Polarwelt, um den Werth einer Durchfahrt im Norden Amerikas für den Handel ju verneinen. Allein diese Erkenntniß ift erst die Frucht britischer Anstrengungen in älterer und in neuerer Zeit gewesen. Beim Beginn jener glänzenden Seefahrten argwöhnte noch Niemand, daß die neue Welt im höchsten Norden so breite Schultern besitze, wie wir es jest wahrnehmen. So weit man Amerika bamals kannte, hatte es eine schlanke und zierliche Geftaltung gezeigt und weil es im Guben zu einem Regel sich spitte, vermutbete man im Norden eine ähnliche Gliederung. 1 Wenn nur einmal, so dachte man sich, die Nordspite Labradors überwunden wäre, dann werde die jenseitige Rufte bes Festlandes steil nach Guden herabfallen. Noch war es das größte geographische Geheimniß, wie weit der Oftrand der alten Welt von Europa entfernt sei. Selbst heutigen Tages, wo jeder Schleier gefallen ift, muffen wir boch gesteben, daß der Seeweg von England nach China durch die nordwestliche Durchfahrt, auf der Erdkugel gemessen, halb so groß ift als die Fahrt borthin um bas Cap ber Guten Hoffnung. Dieser lette Weg nach Indien ober China war aber der britischen Flagge verschlossen. Alle Hafenplätze auf dem Wege um bas Cap, wohin fich ein Schiff batte flüchten, Borrathe erneuern, Beschädigungen ausbessern können, befanden sich in den händen, alle Fahrstraßen unter der wachsamen Sut der Portugiesen, die jede fremde Flagge wie einen Seeräuber behandelt baben würden. Dan konnte

Karte des Sebastian Cabot zu sein, welcher 1517 in der hntson- und in ber Davisstraße war. S. oben S. 264.

1 So wird Nordamerita bargestellt von Michael Lot auf der Rarte vom Jahre 1582 in Divers Voyages touching the discoverie of America. London 1582, wieder abgedruckt von der Hallupt-Gesellschaft, mit einer Einleitung von Winter Jones, London 1850, p. 55.

auch noch nicht barauf gefaßt sein, daß man Straßen und Sunde finden würde, die selbst im höchsten Sommer bisweilen burch Treibeis versperrt werben. Im Alterthum hatten Griechen und Römer, im Mittelalter Araber und Lateiner ben Erdgürtel zwischen ben Tropen wegen seiner Site, die beiden Bolartreise wegen der Kälte für unbewohnbar gehalten. Nachdem aber seit ben Entdeckungen ber Portugiesen und Spanier die Frelehre der versengten Zone widerlegt worden war, begann man auch zu zweifeln, daß die Bolarkreise in ewiger Erstarrung lägen, zumal man seit den Fahrten nach Archangel (1553) ein eisfreies Meer im Often vom Nordcap Europas tennen gelernt hatte und später sogar bei Spitbergen eine offene See noch unter lat. 80° angetroffen worden war. Das Meer selbst, tröstete man fich, könne wegen seiner Fluthbewegung sich nie mit Gis bedecken, ein Irrthum, der erst 1595 erkannt wurde, als Barent bei Novaja Semlja Die schwimmenden Eismassen, mit denen man bald bekannt wurde, schienen nur von füßen Meteorwassern herzustammen, weil sie fast keinen Salzgeschmack zeigten. Auch sind wirklich die ächten Eisberge ber Davisstraße nur die abgelösten Trümmer grönländischer Gletscher, also aus Landwassern gebildet. Wenn andere Eismassen doch einen brakischen Geschmack behalten hatten, so schrieb man ihn auf Rechnung bes Seewassers, welches die füßen Gismassen benett babe und mit ihnen zusammengefroren sei, denn daß Seewasser, wenn es gefriert, seinen Salzgehalt großentheils verliere, wurde erft zu Johann Reinhold Forsters Zeiten burch Bersuche nachgewiesen. Die alten Nordwestfahrer bagegen glaubten anfänglich fest, daß alle Eismassen arctischer Meere nur zu Lande auf Flüssen, auf Landseen oder als Gletscher i sich gebildet haben müßten, der Dcean selbst aber nie gefriere.

Die meteorologische Seite bes Problems findet man aussührlich erörtert von Captain George Best, einem Begleiter Frobishers auf seinen brei Fahrten (Hakluyt. London 1600, toin. III, p. 62, p. 77). Best bedient sich nicht bes Ausbrucks Gletscher, ber bamals noch nicht in die englische Sprache aufsgenommen worden war, sondern er sagt: by melted snow on the mountains könnten die Ciemassen in der Davisstraße gebildet worden sein.

Der Schauplat ber nordweftlichen Durchfahrt ift bekanntlich die Inselwelt im Norben Ameritas mit ihren großen Golfen, Seebeden, Straßenengen und Fjorben, beren Zahl ins Außerordentliche gewachsen ift, je vollständiger unsere Karten wurden. Im Winter überbrücken feste Eisbeden alle engeren Gewässer von Ufer zu Ufer. Im Frühjahr entledigen sich biefer Laft zuerft bie Baffins. See und bie Sunbe, die sich nach ber Davisstraße öffnen, während die inneren Strafen erft im Juli, manche Durchfahrten noch später ihr Eis Von Anfang August bis Mitte September ift bie gunftigfte Beit für bie Nordwestfahrer. Die Gewäffer find bann nur mit loderen Maffen erfüllt, welche von bem Winde in einer einzigen Racht auseinandergefegt werden können, dann aber sich gern in den engen Sunben anhäufen und fie wochenlang verschließen. Nur allzu oft trägt es fich bann ju, bag ber Wind gunftig, die Fahrftragen aber burch Eis unzugänglich find und daß wenn sie frei werben, der Wind wieder mangelt. Ungepanzerte Schiffe in einer rauben See, bebedt mit schaukelnden und prallenden Giskörpern, setzen fich bort den höchsten Befahren aus, zumal die schwimmenden Gletscherstücke ober Eisberge, die oft mit ihrer Unterlage tausend Fuß tief unter bas Meer ragen, von unterfeeischen kalten Strömungen gegen ben Wind und gegen bie Bewegung ber lodern Gismaffen nach Guben getragen werben unb ben Aufruhr und bie Bernichtung mächtig vergrößern.

Der Aufwand für die ersten Fahrten unter Frodisher, sowie fast sämmtlicher seiner Nachfolger wurde durch freiwillige Beiträge bestritten und nur dann und wann rüsteten die britische Krone oder die großen englischen Handelsgesellschaften einige Schiffe. Die Aussicht auf einen Gewinn war bei allen diesen Unternehmungen äußerst gering und man darf daher wohl aussprechen, daß die gezeichneten Summen haupts sächlich aus Baterlandsliebe und aus Eifer für die Wissenschaft der Lösung einer seemännischen, handelspolitischen und geographischen Aufzgabe zum Opfer gebracht wurden. Zu den eifrigsten Förderern geshörten außer einigen begüterten Edelleuten, reiche Mitglieder des engslischen Gewerbsz und Handelsstandes, deren Namen von den dent baren

Entbedern an Straßen und Borgebirgen befestigt, zum ehrenden Ansgebenken auf unsern Karten erhalten worden sind.

Der erste Nordwestfahrer, Martin Frobisher, war mit zwei fleinen Bartschiffen und einer Pinaffe am 8. Juni 1576 von Dept= ford ausgelaufen, hatte am 11. Juli die Weftkuste von Grönland angeblich unter lat. 610 N. gesehen und war bann gegen Westen gelaufen, um die Straße zu suchen, die Sebaftian Cabot gefunden hatte. 1 Am 29. Juli sab er wiederum Land, angeblich unter lat. 620 2', wahrscheinlich die Westspitze von Meta incognita, die er für einen Theil bes amerikanischen Festlandes hielt und welcher er den Namen Königin Elisabeths Vorland gab. 2 Erft am 11. August gelang es ihm, nach seiner Rechnung unter lat. 630 8', ben Eingang zu ber Bay zu finden, bie jest mit Recht seinen Namen trägt. Die Inselkette ju feiner Linken, die später Meta incognita, bas unbekannte Biel gebeißen wurde, 3 hielt er für das Festland von Amerika, die nördliche Begrenzung ber vermeintlichen Straße aber für einen Theil von Afien. Nachdem er 40-45 beutsche Meilen 4 in diesem Fjorde vorgedrungen war, kehrte er befriedigt am 26. August um und traf wohlbehalten am 1. October in England wieder ein. 5

Bu den Landeserzeugnissen, die Frobisher heimbrachte, gehörten auch schwarze Steine, die im Feuer geröstet und dann in Essig getaucht

¹ Bibble (Memoir of Seb. Cabot, p. 291) beweist uns, daß Frobisher vor seiner Reise sich Cabots Karten verschafft habe.

² Queen Elizabeths Foreland ist die Insel nordwestlich von Resolution Island. Frodishers Hall-Insel dagegen unser jetziges Cap Enderby; s. Beecher, Voyages of Frodisher, Journal of the Royal Geogr. Soc. 1842. tome XII, p. 1 sq.

³ Dieser Name wurde nach Frobishers zweiter Reise 1577 von der Königin Elisabeth dem Lande gegeben. George Best bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. London 1600, tom. III, p. 74.

⁴ Die ältern britischen Seefahrer rechnen nach Leagues (20 = 1%), von benen vier ben Werth breier beutscher geographischer Meilen haben.

⁵ Die Zeitangaben sind nach Frobishers eigenem Bericht gegeben bei Hallupt a. a. D. S. 30 ff., George Best, sein Begleiter, läßt ihn die Straße schon am 21. Juli finden.

mit einem gelben Metallschimmer sich überzogen. Michael Lot, ber zu diefer ersten Reise eine beträchtliche Summe gesteuert batte, ließ die Mineralien zuerst von Londoner Goldschmieden untersuchen und wandte sich, als sie von ihnen einstimmig für werthlos befunden worben waren, an einen italienischen Scheibekünstler Agnello, ber ibm am 17. Januar 1577 eines ber Mufter mit einem Goldforn gurud. brachte, welches er dem angeblichen Erze entzogen haben wollte und mit bem sich Lot sogleich zur Königin verfügte. 1 Bon bem Runftftud bes italienischen Alchymisten in die höchsten Erwartungen versett, senbete die nämliche Gesellschaft im nächsten Jahre Frobisher mit brei Schiffen nach Meta incognita, um eine Fracht "Nordwefterz" beimzubringen. Da er keinen Auftrag hatte, seine Entbedungen zu verfolgen, lief Frobisher 1577 nur etwa 20 beutsche Meilen in die von ihm entbedte Küstenlücke (vom 16. Juli bis 23. August) hinauf und lieferte am 23. September seine Ausbeute an Steinen ihren Eigenthümern ab. Ehe man noch ben alchymistischen Betrug erkannt hatte, wurde Frobisher mit 15 Segeln 1578 ausgesendet, um abermals Nordwesterze zu laben und zur Beberrschung ber Strafe Befestigungen angulegen. Auf dieser britten Fahrt war er südlicher gesteuert, als er beabsichtigte und hatte sich unvermerkt in die Subsonöftrage und an den Sübrand Meta incognita's verirrt, bis ber Gabriel, eines feiner Schiffe, die Durchfahrt bei der Resolution-Insel in die achte Frobisherbay auffand, 2 wobei man inne wurde, daß Königin Elisabeths Borgebirg nicht

¹ Als ber italienische Schwarzfünstler später befragt wurde, wie ihm gelungen sei, was so viele geschickte Leute vergeblich versucht hatten, gab er zur Antwort, man milsse es eben verstehen der Natur zu schmeicheln, disogna sapere adulare la natura. Rundall, Narratives of Voyages towards the North-West. London 1849, p. 14. Nach der zweiten Reise war es hauptsächlich ein deutscher Alchymist, Jonas Schütz, welchem man die Ausscheidung des Metalls aus Frodischers sogenannten Nordwesterzen übertrug. (Calendar of State Papers. Colonial Series. 1513—1616. ed. Sainsdury. London 1862. No. 86. 87. 91.

² Bgl. Christopher Halls und Sellmanns Berichte im Calendar of State Papers. Colonial Series. 1513 — 1616. London 1862. No. 98 — 99. p. 38—42, und Beecher, Voyages of Martin Frobisher l. c. p. 10.

mit dem Festlande zusammenhing, sondern eine abgelöste Insel sei, 1 wie überhaupt alles Land, welches den Süden der Frobisherbay begrenzte, bei größerer Annäherung sich in einen Archipel aufzulösen schien. 2

Frobishers Fjord ift erft in neuester Zeit auf unsern Karten an seine schickliche Stelle verlegt worden, nachdem es Jahrhunderte lang ben Namen Lumley's Inlet führte, ber von John Davis ihm ertheilt worben war. Frobisber hatte nämlich auf seinen Fahrten die Karte ber Brüder Zeni 3 zu Rathe gezogen, die ursprünglich ohne Projection von ihrem Herausgeber mit einem verfälschten Gradnete überzogen worden Annerhalb dieses Nepes wich die Südspite von Grönland bis jum 65. Breitegrad gegen Norden, mahrend die Sudspite von Friedland (Farvergruppe) in die Nähe von lat. 600 zu liegen fam. Daburch mußten die Seefahrer und Geographen im 16. und am Beginn des 17. Jahrhunderts in eine unbeilbare Berwirrung gerathen, so daß sie zulett nicht weniger als vier Grönlande unterschieden. Das wahre Grönland hieß bei ihnen Friesland. Das Engroneland der Zeni, ein arctischer Doppelgänger, wurde über den Polarkreis verjagt und lag weit öftlicher als das Groetland, welches Johann Stolny 1476 aufsuchen sollte. 4 Als später Spitbergen entbeckt

¹ George Best bei Satlupt (tom. III, p. 80-86).

² George Best a. a. D. S. 93. Capt. Charles Francis Hall, ber sich von 1860—62 in ber Frobisher-Bap aushielt und bem wir die Entbedung verdanken, daß sie keine Straße, sondern ein geschlossenes Fjord sei, sammelte auf der Koblunarn oder Weißen Männer-Insell (lat. 62° 48′ 80″ N. long. 65° 12′ 30″ W. Green.) Eisenstüde, Schnüre, Scherben u. s. w., die er für eine Hinterlassenschaft Frodishers ansah und die jeht im Museum des Greenwicher Spitals ausbewahrt werden (Hall, Life with the Esquimaux. London 1864, tom. II, p. 293). Auch glaubte er aus dem Munde eines Estimoweibes noch Einzelbeiten über Begebnisse vor sast 300 Jahren ersahren zu können (tom. I, p. 301). Wenn sich auch Capt. Hall auf dem Schauplatze von Frodishers Unternehmungen bewegte, so sehlt doch jeder Beweis, daß jene Reliquien den Nordwestsahrern von 1577 oder 1578 angehört haben.

³ S. oben S. 148.

⁴ S. oben S. 222. Man findet die drei verschiedenen Grönlande auf der Karte Michael Lots vom Jahre 1582 in Hakluyt, Divers Voyages, ed. John Winter Jones. London 1850. p. 55.

worden war, glaubte man abermals das Grönland der Zeni wieder zu erkennen, und lange Zeit wurde auch diese Inselgruppe von den Engländern Greenland geheißen. Da nun Frodischer seine Entdeckungen in den Westen von Friesland verlegt hatte, so suchte man sie nicht in der Davisstraße, sondern auf der Ostküste des heutigen Grönland zwischen 62° und 63°, 1 und als später dort keine Straße sich zeigen wollte, verschwand Frodischers Name eine Zeitlang gänzlich von den Karten.

Sieben Jahre verftrichen, bevor neue Unternehmer einen trefflichen Seemann, John Davis, 1585 mit zwei kleinen Barten, "Sonnenschein" und "Monbichein," von Dartmouth ausschickten. Er fah am 20. Juli die Ditkufte von Grönland, welches auch er, irre geführt burch bas falsche Breitennet auf ber Karte ber Zeni, nicht erkannte, fondern für eine neue Entdedung hielt und Defolation-Land hieß, weil er bort nichts gewahrte als winterliche Erstarrung und trauernbe Deben. 2 Er verlor am 25. Juli burch einen subwestlichen Curs die Rüste wieder außer Sicht, wandte sich bann gegen Norden und lief bie nach ihm benannte Davisstraße bis lat. 640 15' hinauf, wo er Grönland und zwar biegmal die Westkuste wieder fand und in einem bequemen Fjord, von ihm Gilbert's Sund, von ben Danen später Godthaab geheißen, einen gunftigen Raftplat fand. Am 1. August steuerte er wieder gegen Nordwesten, freuzte die Davisstraße und erblickte ihren westlichen Rand angeblich unter 660 40' n. Br. südlich von dem heutigen Dyer-Cap. 3 Obgleich die Davisstraße eisfrei war,

¹ Wytstiet ist es, ber uns dieses Bild ausbewahrt hat (s. Descriptionis Ptolemaicae Augmentum, Lovanii, 1597, p. 188). Auf seiner Karte sindet sich noch das apolrophe Friesland östlich von der Grönlandsspitze, die durch Frodisseri augustiae vollständig vom sesten Grönland abgeschnitten wird. Die einzige ältere Karte, welche Frodishers-Bay in der richtigen Lage zeigt, ist die von Nichael Lot aus dem Jahre 1582 in Hakluyt, Divers Voyages, ed. J. W. Jones. London 1850, p. 55.

² Alle mobernen Karten verlegen Cap Desolation unter lat. 61° auf bie Westüste von Gröuland, während es ber Oftlisse unter gleicher Breite angehören sollte. Wytsliet hat zuerst in seinem Atlas biesen Irrthum verbreitet.

³ Davis' Rarte ift noch in biefem Jahrhundert vorhanden gewesen, jett

wagte er sich boch nicht höher nach Norden, sondern folgte dem Lande nach Süden, bis er am 11. August das Vorgebirge der Erhörung (Cape of God's merch, jetzt Cape Albert) erreichte, wo sich vor ihm der Northumberlandgolf verlockend als eine nordwestliche Straße zu öffnen schien, die sich auch, in einer Tiese von 24—30 deutschen Meislen noch immer nicht zu verengern drohte, so daß Davis zufrieden mit diesen Aussichten am 20. August zur Heimkehr sich entschloß. 1

Im nächsten Jahre 1586 wollte Davis die Erforschung dieser verseißungsvollen Rüstenlücke fortsetzen. Wer suchte zunächst wieder seinen vorjährigen grönländischen Rastplatz (Godthaab) auf, von dem er am 17. Juli zu neuen Entdeckungen ausbrach. Die Davisstraße war dieße mal noch mit Treibeismassen so angefüllt, daß der Seefahrer ehe er die Uebersahrt wagte, noch einmal am 1. August wieder zur Küste von Grönland unter 66° 33' nördl. Breite zurücksehrte. Bierzehn Tage später, bei günstigerem Fahrwasser, erreichte er unter lat. 66° 19' den Westrand der Davisstraße. Das Land wollte sich aber dießmal nicht von seinen Sisdänken entblößen und verstattete keine größere Annäherung, so daß der Entdecker Northumberland Inlet nicht näher untersuchen konnte, sondern die Aufgabe dieser Reise unserfüllt lassen und am 19. August unter lat. 64° 20' die Heimkehr anstreten mußte. 3

aber verloren gegangen. Indessen muß Wytstiet sie besessen und copirt haben. Die Breitenangaben sind bei Davis noch um 10-15' ungenau, allein die Borte seines Begleiters John Janes bei Hakluyt, Navigations and Discoveries, tom. III, sol. 101, verstatten keine Zweisel. Davis sah gegen Besten Mount Raleigh, gegen Norden Oper-Cap, im Silben ben Exeter-Sund und Cap Walsingham, lauter Benennungen, die er auf seiner ersten Reise ertheilte.

¹ John Davis (bei Hakluyt, Voyages, Navigations and Discoveries, tom. III, fol. 119) bezeichnet bie Untersuchung ber im vorigen Jahre gefundenen vermeintlichen Straße (to search the bottome of this straight) als ben 3med seiner Reise im Jahre 1586.

² John Davis, Hydrographical Description bei Hakluyt, Voyages, Navigations and Discoveries, tom. III, fol. 119.

³ So ergiebt sich aus seinem Bericht bei Hakluyt 1. c. fol. 107.

Das Berfäumte suchte er im nachsten Jahre 1587 auf seiner britten Reise nachzuholen. Anfangs in Gesellschaft zweier Schiffe, später wieder vereinzelt, suchte er junachst seine alte Buflucht, ben grönländischen Gilbert's Sund (Godthaab) auf. Beim Einlaufen in biefes Fjord am 16. Juni war sein Fahrzeug, ber "Connenschein," burch ben häufigen Anprall von Eismassen so stark beschäbigt worden, baß bie Mannschaft an ber Seetüchtigkeit bes Schiffes verzagte. Allein Davis zeigte ihnen, was feine Nation fo groß gemacht hat, ein acht britisches Berg und verkundigte seinen festen Entschluß, "lieber in Ehren umzukommen, als schimpflich beimzukehren." 1 Er verließ baber am 21. Juni Gobthaab und fteuerte die Davisftraße hinauf bis lat. 670 40', wo am 24. Juni rechts Grönland, links die amerikanischen Polarinseln gleichzeitig erblickt wurden. 2 Immer noch in Sicht von Grönland benannte er am 30. Juni unter lat. 720 12' nach feinem großmuthigen Unterftuger ben außerften Ruftenpunkt Bope Canberfon, und das Gestade Grönlands nördlich von Godthaab die Londonkuste ju Ehren ber Raufleute, welche bie Roften seiner Reise bestreiten halfen. Er brang bann auf ber Davisstraße, bie von Eis gereinigt scheinbar unbegrenzt vor ihm lag, bis zur Gobe von lat. 730 D. bin= auf, wo ihn aber widrige Winde zwangen, seine Breite zu vermindern. Am 19. Juli bekam er den Westrand der Straße an der alten Stelle bei Mount Raleigh in Sicht und um Mitternacht erreichte er ben Gingang des geheimnisvollen Northumberlandfjordes ober der "Straße," bie ihn nach China führen sollte. Bom 20. bis 29. Juli untersuchte er beide Ufer dieses Rufteneinschnittes, doch hatte er schon am 23. Die innerste Bertiefung, unsern Hogarths-Sund, erreicht, ber durch Inseln verengt jede Hoffnung auf eine Durchfahrt ausschloß. 3 Er sette jett

¹ John Janes (bei Hakluyt tom. III, fol. 112).

² Diese Erscheinung, welche man ber starten Strahlenbrechung unter hoben Breiten verbankt, wurde lange Zeit fur eine Sinnestäuschung gehalten, bis fie von spätern Seefahrern bestätigt wurde.

³ Die Inseln wurden Cumberlandsinseln, die Strafe lange Zeit Cumber- landsstraße genannt. In dem Atlas Wytfliets, der die Karten von Davis

seine Untersuchungen an der Küste gegen Süden fort, fand am 30. Juli den Eingang zur Frodisherbap, die ihm aber wenig zu versprechen schien, weßhalb er sie als Lord Lumleh's Inlet bezeichnete, welchen Namen sie zwei Jahrhunderte behalten sollte. Um 31. August lief Davis unter lat. 62° vor der spätern Resolution:Insel (die er Cap Barwid nannte) gegen Süden quer über den Eingang der Hudsonssstraße, deren südliches Borgebirge er nach einem Seefahrer der das maligen Zeit Cap Chidley benannte. Während der Uebersahrt wurde das Schiff von einer sogenannten Rennsluth erreicht, deren Höhe der Seefahrer mit dem Wassersturze der Themse unter der alten Lonsdonbrücke vergleicht. Dort, zwischen seinem Cap Warwid und Cap Chidley, vermuthete der Seefahrer eine günstige Durchsahrt (die Hudssonstraße), aber die Jahreszeit war schon zu weit vorgerückt, um etwas in jener Richtung zu unternehmen.

Mit dem Tode Walfinghams, des Secretärs der Königin Elisabeth, wurde die Nordwestfahrt, wie Davis sich ausdrückt, eine Waise. Erst 1602 ließ die ostindische Gesellschaft wieder ein Fahrzeug auslausen, um in der Davisstraße eine Durchsahrt "nach der Rückseite Amerikas" und nach China zu suchen. ³ Aus dem lückenhaften Berichte ⁴ des Anführers

benntzte, ist sie als Fjort bargestellt, ein Beweis, baß Davis sie nicht mehr für eine Durchsahrt hielt.

Da er sie als Fjord (Inlet) bezeichnete, so hat er bort keine Straße vermuthet. Er konnte sie aber nicht als Frodishersbap wieder erkennen, weil er diese, wie alle seine Zeitgenossen an der Ostkisse Grönlands (Desolationland nach Davis' Ausbrucksweise) suchte. Auch Henry Hudson glaubte auf seiner benkwürdigen vierten Reise am 9. Juni 1610, als er sich zwischen lat. 63° und 62° an der Ostküste von Grönland bewegte, die Frodisherstraße vor sich zu haben. Purchas Pilgrims, tom. III, fol. 596.

² Siehe Davis' Logbuch bei Hakluyt l. c. fol. 118. Die Rennstuthen (race-tides), benen die arctischen Seefahrer begegneten, nannten sie Wasserschutze (overfalls). Bei Wytssiet a. a. D. sindet sich daher die Hudsonsstraße angegeben mit der Inschrift: a furious overfall, ein Beweis, daß er Davis' Karte vor sich gehabt haben muß.

3 Siehe Waymeuth's Instructionen bei Thomas Rundall, Voyages towards the North-West. London 1849, p. 62.

4 Bei Purchas Pilgrims, tom. III, fol. 809.

biefer Unternehmung, George Wahmouth, folgt mit Sicherheit nur so viel, daß er gegen Norden bie Kenntniß ber Davisstraße nicht erweitert hat, bagegen Ende Juli und bereits auf der heimkehr unter lat. 610 40' ben Eingang zur Hubsonsstraße offen sah und sich eine Strede weit hinein wagte, 1 so daß ihm nächst Sebastian Cabot und John Davis bas Berdienst zukommt, bas Borhandensein eines nord= weftlichen Fahrwassers zwischen bem 60. und 62. Breitengrabe wiederum erwiesen zu haben. Sein Logbuch gerieth nämlich in die Hände eines eifrigen holländischen Geographen, Petrus Plancius, ber es im Jahre 1609 Heinrich Subson mittheilte. 2 Dieser große Seefahrer, welcher damals schon dreimal eine Durchfahrt nach China im Norden und Nordosten unter britischer wie unter hollandischer Flagge gesucht hatte, wurde jett von einer englischen Gesellschaft angeworben, um in ben beiden Rüftenlücken, die Davis auf seiner britten Fahrt gesehen, aber nicht befahren hatte — in der heutigen Sprache der Erdfunde die Frobisherbay und die Gudsonsstraße - nach einem nordwestlichen Geeweg zu suchen. 3 Subson ging mit seinem Schiff am 17. April 1610 unter Segel, erreichte am 15. Juni die Sudspite Grönlands, freuzte hierauf unter lat. 620 die Davisstraße, steuerte dann sudwarts, stieß am 5. Juli auf die Labradorküste unter lat. 590 16'4 und schlüpfte glücklich burch bas enge Wasser zwischen ber Festlandsspitze und ben Inseln, die Davis Cap Chidley genannt hatte. 5 Die vielgesuchte

¹ George Waymouth wollte 75 beutsche Meilen (100 leagues) West bei Süb in der Hudsonsstraße zurückgelegt haben. Jede neuere Karte straft eine solche Behauptung Lügen, aber ta wir Waymouth's Logbuch nicht besitzen, sondern nur den Bericht des ungenauen Purchas, so läßt sich noch nicht entscheiden, ob der Seefahrer, wosür man ihn gewöhnlich hält, ein Schelm gewesen sei.

² Siehe Heffel Gerrit, Various Accounts, bei G. M. Asher, Hudson the Navigator. London 1860, p. 186; ferner Purchas, Pilgrimage, London 1626 (bisweilen als tom. V. ber Pilgrims angeführt), fol. 819.

³ Purchas, Pilgrimage, fol. 819.

⁴ Er nannte die bortige Nordostede des Festlandes Desire provoketh, einen Soffnungsschimmer.

⁵ Dieß ergiebt sich aus Abacut Pridetts Aussage gegen Gir Thomas

Straße, die er jett glücklich erreicht hatte, gehört vor Beginn bes Monats August zu ben schwierigften und gefährlichsten Durchgängen. Auch Hubson wurde am 11. Juli unter lat. 620 9' an ber Südfüste von Meta incognita von einem Sturm überfallen und mußte eine Buflucht hinter ben Inseln bes göttlichen Erbarmens suchen. 1 Bon dort ging er wieder nach dem Festlande hinüber und erreichte am 16. Juli in der Ungavabay eine Breite angeblich von 58° 50'. bald er inne geworden war, daß im Güben festes Land lag, von ihm Neu-Britannien geheißen, folgte er ber Straße gegen Nordwesten. Um 28. Juli befand er sich unter lat. 63° 10', nördlich von der jetzigen Charles-Insel, die er für ein Cap des Festlandes hielt, während er im Norden gleichzeitig auf der gegenüber liegenden Küste einem Vorgebirge den Namen der Königin Anna hinterließ. Am 2. August wurde die Salisbury:Insel sichtbar, aber ebenfalls für eine Landspite gehal= ten und am 3. August, am entscheidenden Tage bieser Fahrt, öffnete fich eine schmale Lücke zwischen ben Sir Dudley Digges:Inseln und Cap Wolftenholme. Als Hudson diese Enge hinter sich hatte, wich die Festlandsküste rasch nach Süben zurück und bas Fahrzeug befand sich wieder in einer offenen See. In den drei Jahrhunderten der britischen Nordweftfahrten konnte man sich dem Ziele nicht näher halten, als an jenem 3. August 1610, als bie Sudsonsbay unbegrenzt gegen Suben vor dem Entdeder lag. Mit jenem Tage schließt leider sein Schiffs: buch und Alles, was wir über den Ausgang des Unternehmens wissen, gründet fich auf die Aussagen eines meuterischen Schiffsvolks. Hubson behielt auf seinem südlichen Curs ben Oftrand ber großen Bay zur Linken. Dort streichen in Entfernungen von 15-30 deutschen Meilen von dem Festlande Inselketten, die wir jett als die Sleepers: und die

Button, ben er begleitete, bei Rundall, Voyages towards the North-West. London 1849, p. 89.

¹ Eine gute Aufflärung zu ben Bruchstücken bieser Fahrt (Purchas Pilgrims, lib. III, cap. 17, tom. III, sol. 596 sq.) gewährt bie Tabula nautica von 1612 zu Hubsons Entbedungen, bei G. M. Asher, Hudson the Navigator, p. 1. Hubsons Isles of God's Mercies siegen lat. 62°0' N. und long. 68° W. Greenw.

Belchergruppe bezeichnet finden und welche bie Entbeder bamals für eine westliche Begrenzung ber hudsonsbap hielten, so daß biese ihnen nicht in ihrer wahren Natur als ein großes inneres Beden, sondern als eine enge Straße erschien, beren sübliches Ende, unsere jetige Namesbai, Subson im September erreichte. Da er sie im Weften geschlossen fand, wählte er nach mehrtägigen Kreuzfahrten am 1. November einen Safen zum Ueberwintern und wurde bort zehn Tage später bom Gife eingeschlossen. 1 Subson war mit hinreichenden Borrathen nicht versehen und er hatte seine Mannschaft etwas sorglos den Schrecknissen eines arctischen Winters ausgesetzt. In der dritten Juniwoche 1611 trat er seine Rückfahrt an, wurde aber schon in ber ersten Nacht wieder vom Gife eingeschlossen und blieb barin fest vom Montag bis zum Sonntag. 2 An biesem Tage brach ein Aufstand unter bem Schiffsvolk aus und Hubson wurde mit 9 andern Gefährten gezwungen, in der Schaluppe das Schiff zu verlassen, ohne daß man je etwas über ihr furchtbares Loos erfahren hätte. Der Schauplat biefes Berbrechens läßt sich nicht näher bestimmen, muß aber jedenfalls noch in ber Jamesbay gedacht werben. Nach vollbrachter That tafteten bie Meuterer, bas Festland zur Rechten behaltenb, mit bem Schiffe gegen Norden, bis fie am 27. Juli beim Cap Wolftenholme die Ginfahrt in die Subsonsstraße wieder erkannten. Als fie nach schweren Bebrängnissen die Rufte von Irland erreichten, waren unterwegs bie Anstifter des Berbrechens theils von ihren Gefährten erschlagen worben, theils vor Sunger umgekommen.

Sogleich wurden im nächsten Jahre 1612 zwei Schiffe, Resolution und Discovery, unter Sir Thomas Button und Capitan Ingram

¹ Aussagen des Abacut Prickett, bei Purchas, Pilgrims, tom. III, sol. 600. Nach Dudley's Arcano del mare. Florenz 1661, tom. II. Europa. Taf. 54. überwinterte Hubson unter lat. 53° und so weit die Karte es errathen läßt in der Rähe der heutigen Agoomsta-Insel in der Jamesbay.

² Pridetts Aussagen (a. a. D. S. 603) widersprechen sich selbst. Der 18. Juni 1611 soll ein Montag, der 21. ein Sonnabend gewesen sein. **Bahr**-scheinlich hatte man an Bord einen alten Kalender von 1610, wo der Montag auf den 18. Juni siel.

abgesendet, theils um Subson und seine Begleiter aufzunehmen, theils um die Erforschung der neuen Durchfahrt fortzuseten. Giner von Sudsons Leuten, Abacut Brickett, batte nämlich berichtet, daß die Meuterer zwischen der Digges-Insel und dem Festlande (Cap Wolftenholme) mit ihrem Schiffe auf Felsen gerathen, von der Fluth aber wieder hinweggehoben worden seben. Die Ebbe, versicherte Bridett, setz gegen Often, die Fluth von Westen her geströmt. 1 Eine von Westen eine strömende Fluthwelle war die Sehnsucht aller Nordwestfahrer gewesen, benn eine westliche Fluth konnte nur aus der Südsee kommen und mußte die Nähe dieses Weltmeeres unzweideutig verkundigen. Thomas Button erhielt baber ben Befehl, burch bie Subsonsstraße bis zur Salisbury-Insel zu laufen und beim nächsten Vorgebirge bie Richtung der einströmenden Fluth zu beobachten: komme fie aus Gubwesten, so liege dort; komme sie aus Nord ober Nordwesten, so liege in jenen Richtungen die gehoffte Durchfahrt. 2 Sir Thomas erreichte glüdlich die Digges-Insel vor der Einfahrt zur Hudsonsbay, lief dann nach Nordtvesten, wo er die Southampton-Insel fand und ihre Südkuste mit Benennungen versah; 3 steuerte hierauf sudwestlich und kreuzte die hudsonsbah an ihrer breitesten Stelle. Wohl mochte bamals wieder eine frohe Spannung die Seefahrer beleben, als sie eine offene See gegen Westen vor sich hatten, wenigstens brückte Sir Thomas Button burch einen Küstennamen seine Betrübniß aus, als er unter lat. 600 40' im Westen wieder auf Land stieß. 4 Dem unwillkommenen Rand ber hubsonsbay folgten die Entbeder bann gegen Guben, bis fie angeblich

¹ Purchas, Pilgrims, tom. III, fol. 606.

² Buttons Instructionen vom 5. April 1612, bei Rundall, Voyages towards the North-West, p. 82.

³ Bon ihm rühren die Namen Cape Pembrole, Carey's Schwanennest, und Cape Southampton her, deren Lage aber auf den neuen Karten verschoben worden ist, denn nach Brigges' Karte (Purchas, tom. III, fol. 853), unstrer ältesten Urkunde über Buttons Entdeckungen, gehört Carey's Swan's Rest an die Stelle des heutigen Cape Southampton, Buttons Cape Southampton dagegen auf die Westtüste der Southampton-Insel.

⁴ Auf alten Karten beißt jene Uferstelle hopes ded'b, Bereitelung ber hoffnungen.

unter lat. 57° 10' einen Fluß gewahrten, den sie Nelson benannten. Dort bestanden sie einen ungewöhnlich milden Winter, denn der Strom wurde nur vom 16. Februar dis 5. April 1613 von Eisgeschlossen. Gleichwohl konnte Sir Thomas Button erst im Juli seine Entdeckungen sortsetzen und zwar blied ihm die Wahl, die Durchsahrt im Süden und Südosten auf den noch unbekannten Strecken zwischen dem Nelsonssluße und Hudsons Winterhasen, oder im Norden und Nordwesten zu suchen. Auf den Rath seines Steuermanns, Josias Hudart, entschloß er sich zu letzterem, behielt daher den Westrand der Hudsonsbay zur Linken und erreichte am 29. Juli seine höchste Breite (ansgeblich 65°, wahrscheinlich nur 64°) am Eingange einer Straße, 2 die sein Nachsolger Noe's Welcome genannt hat. Auf der Rücksahrt trug sich nichts Besonderes zu, außer daß die Mansel-Insel gesehen und benannt wurde. 3

Die Hoffnung, in der Nichtung der Hubsonsstraße eine Deffnung nach der Südsee zu sinden, hatte sich nach dieser Fahrt wider Erwarten neu belebt. Aus dem Umstande, daß die Fluth im Nelsonhasen 15 bis 18 Fuß anschwelle, schloß der Mathematiser Thomas Harriot, daß die Hudsonsdah gegen Westen mit der Südsee in Verbindung stehe, denn eine solche Höhe erreiche die Fluth nur in Sunden, die nach zwei Meeren sich öffneten, ein Irrthum, den damals die besten Seeleute, selbst der große Bassin, mit ihm theilten. Auch war Sir Thomas Button in der Hudsonsdah unter lat. 60° einer

¹ Er benannte bamals an ber Kuste Hubart's Hope (angeblich lat. 60 %), und Hope advanced.

² Nach Aundall (Voyages toward the North-West, p. 89) hat er sie Ut Ultra (lat. 62° 42') genannt, allein aus Brigges' Karte a. a. O. ergiebt sich, daß der äußerste Punkt, von Sir Thomas Button auf 65° nördl. Breite geschätzt, nicht Ut Ultra, sondern Ne Ultra geheißen wurde.

³ Schon auf Brigges' und seitbem auf fast allen neuern Karten ist ber Name in Manssield Insel verfälscht worden. Die Kartenzeichner sollten nicht zögern, diesen Mißgriff wieder zu beseitigen, benn die arctischen Namen sind geheiligte Denkmale für unerschrockene Seefahrer oder hochherzige Beförderer der Erdfunde. Uebrigens hat Hudson, wie sich aus der Tabula nautica von 1612 ergiebt, die Mansel Insel schon vor Sir Thomas Button gesehen.

Rennfluth begegnet, die zwar genau von Often kam, welche aber Harriot für eine von der Küste abgeprallte Fluthwelle des Stillen Meeres erklärte.

Die Förderer der Nordwestfahrten in England schickten baber schon 1614 Capitan Gibbons in der Discovery zu einem neuen Versuche ab, allein biefer Seefahrer fehrte ichon bor bem Gingang ber Subsonse straße wieder um und größere Erfolge wurden erft im Jahre 1615 errungen burch die Fahrt ber Resolution, geführt von Capitan Bylot, beffen Name völlig verdunkelt worden ift burch William Baffin, seinen Steuermann, bem gelehrteften Seefahrer jener Zeit. 2 Ungewöhnlich fruh, schon am 30. Mai, erreichte bas Schiff bei ber nach ihm benannten Resolution:Insel ben Eingang jur Subsonsstraße, entbedte an der Südfüfte von Meta incognita am 8. Juni die Gruppe der Wilden: (Salvage) Inseln und befand sich schon am 29. Juni unter 640 20' vor einer Insel, ber man wegen ber mühlrabähnlichen Wirbel ber See ben Ramen Mill : Infel gab. gewannen die Seefahrer die noch unbesuchte Oftseite der Southampton: Insel, an der entlang sie gegen Nordwesten bis zum 12. Juli vordrangen, wo fie dem unwirthlichen Cap Comfort seinen unverdienten Namen hinterließen, weil fie eine vom Norden ftromende Fluthwelle bemerkt haben wollten. Um nächsten Tage, als bas Borgebirge hinter ihnen lag, schwand jede Aussicht, denn sie sahen sich gegen Nord und Nordwest vom Lande völlig eingeschlossen und vor sich die See mit Eis bedeckt. Sie kehrten also wieder um, gingen an der Oftkufte ber Southampton : Insel bis zur Seahorse : Spite zurud und nachdem fie bis zum 29. Juli zwischen biesem Punkt und ben Digges-Inseln an der Einfahrt zur Hudsonsbay sich wiederholt überzeugt hatten, daß die

¹ Mathematical Papers of Thomas Harriot, Handschrift bes britischen Museums, bei Rundall, Voyages towards the North-West, p. 90. Diesselben Angaben sinden sich auch auf Brigges' Karte.

Das Schiffsbuch Baffins ist zum erstenmale vollständig nach dem Drisginal von Rundall, Voyages towards the Nord-West, p. 100 sq., versöffentlicht worden. Der Abdruck bei Purchas hat sich seitdem nicht bloß als lückenhaft, sondern auch als ungenau erwiesen.

Fluth stets aus Sübosten komme, also atlantischen Ursprungs seb, kehrten sie nach England zurück, wo Baffin laut seine Ueberzeugung aussprach, daß wenn eine nordwestliche Durchfahrt vorhanden seh, sie nur noch in der Verlängerung der Davis- und nicht in der Richtung der Hubsonsstraße gesucht werden dürfe.

Auf Rosten ber früheren Unternehmer sollten baher im nächsten Jahre Bylot und Baffin burch bie Davisstraße an der Rüfte von Grönland bis lat. 800 vorbringen, bann sübwestlich bis lat. 600 steuern und schließlich ihren Weg nach Japan einschlagen. 1 Baffin war mit ber Davisstraße schon vertraut, benn seit 1605 hatten bie Danen, verlodt durch ben Bericht, daß die schimmernben Felsenwände Grönlands edle Metalle einschließen sollten, die Westkuste dieses kleinen Festlandes wiederholt besucht und an diesen Unternehmungen der britische Seefahrer theilgenommen. 2 Bylot und Baffin verließen noch früher als im vergangenen Jahre, am 26. März, Gravesend, befanden sich schon am 14. Mai 1616 in der Davisstraße unter lat. 65° 20' und erreichten eine Woche später die Londonkufte 3 Grönlands unter lat. 700 20'. Aber schon bort schwand den Seefahrern die Zuversicht auf einen glücklichen Ausgang, freilich nur aus bem irrigen Grunde, daß bie Fluthhöhe auf 8—9 Fuß abgenommen hatte. Am 30. Mai gelangten sie über Hope Sanderson, Davis' nördlichstem grönländischen Bunkt, hinaus, entbedten am 1. Juni die Fraueninseln 4 (lat. 720 45'), und immer die Kuste zur Rechten behaltend, am 30. Juni ben Horn-Sund (lat. 730 45'), am 2. Juli bas Borgebirge Sir Dubley Digges' lat. 760 35') und weiter nördlich ben Wolftenholme-Sund. 5 Am

- 1 Siehe ihre Inftruktionen bei Purchas, vol. III, fol. 842.
- ² Purchas, Pilgrims, tom. III, fol. 814-836.
- 3 Siehe oben G. 274.
- 4 3hr Name knilpft sich an ben zufälligen Umstand, baß man unter ben bortigen Eingebornen nur Weiber und Kinder fand.
- ⁵ Capitan John Roß äußert sich sehr günstig über die Genauigkeit, mit der Baffin jene nördlichen Küsten beschrieben hat. Die oben angegebenen Breiten sind die von Baffin. Roß sah Cap Dubley Digges unter lat. 75° 54' und den Wolstenholme-Sund unter lat. 76° 12'. (John Roß, Reise der Schiffe Alexander und Isabella. Jena 1819, S. 111—118.)

4. Ruli erreichten fie ben Whale: Sund (lat. 770 30'), benannten am nächsten Tage die Haklutt-Insel und die Straße, die sich gegen Norden öffnete, Sir Thomas Smith-Sund. So wurde an jenem Tage die höchste arctische Breite westlich von Grönland erreicht, die seitdem nur zweimal überschritten worden ist. 1 Am 6. Juli, da Eismassen jedes weitere Bordringen hinderten, kehrte die Discovery um, dießmal ben westlichen Begrenzungen der Baffindsee folgend. Am 8. Juli wurden die Careh's:Inseln entdeckt, am 10. Juli der mit Eis gefüllte Alberman Jones: Sund, endlich am 12. Juli unter lat. 740 20' eine zweite Straße gefunden und nach Sir James Lancaster benannt. Obgleich sich die beiden letzten Lücken nach Westen öffneten, so sank doch, wie Baffin gesteht, die Hoffnung ber Seefahrer von Tag zu Tag, theils weil die Höhe der Fluthen mehr und mehr abnahm, theils weil sie sich nicht mehr bem Ufer nähern konnten, ba immer zwischen Schiff und Land eine Eisbant lag. 2 Nach der Rücktehr von dieser glänzen: ben Entbedungsreise, welche ben arctischen Seefahrern unseres Jahrhunderts das Thor zu der wirklichen Durchfahrt, nämlich den Lancaster-Sund, geöffnet hat, erklärte Baffin einem der unverdroffensten Förderer diefer Reifen, Sir John Wolftenholme, es gabe keinen nord: westlichen Seeweg weder in der Hudsonsbah, noch in der Verlängerung der Davisstraße, die nichts anderes seien, als Golfe in großem Style. Dieses offene Geständniß war die Ursache, daß die Baffinssee zwei volle Jahrhunderte bis zum Jahre 1818 nicht wieder besucht wurde, ber Entbeder selbst zog sich aber baburch, bag er jede Hoffnung auf eine Durchfahrt abschnitt, ben Saß aller leibenschaftlichen Liebhaber ber Nordwestfahrten zu, so daß sein Ruhm und seine Berdienste erft in neuester Zeit vollständig wieder anerkannt worden sind. Auf lange Beit erkaltete übrigens bie Luft an ben arctischen Bersuchen, benn

¹ Rämlich im August 1852 von Capitan Inglesielb bei Entbedung ber Rapoleons-Insel (Carl Brandes, Unternehmungen zur Rettung Sir John Franklins. Berlin 1854, S. 273 ff.) und von dem Entbeder Elisha Kent Kane, ber am 6. August 1853 durch ben Smith-Sund suhr. (Arctic Explorations. Philadelphia 1856, tom. I, p. 47.)

² Purchas, Pilgrims, tom. III, fol. 845 - 848.

abgesehen von einer Unternehmung der oftindischen Gesellschaft, die 1619 bem Cavitan Samfridge anvertraut wurde, der aber in der Sudsons: straße nicht weiter tam als bis zur Salisburd: Insel, erwachte erft 1631 auf lange Zeit zum lettenmale die alte arctische Entbederluft. jenem Jahre liefen wieder zwei Schiffe auf Rosten der Raufleute von London und von Briftol aus. Den Londonern hatte Karl I., ein eifriger Freund der Erdfunde, die Kriegspinasse Charles von 70 Tonnen überlassen, welche der treuberzige Luke For befehligte. Er erreichte am 21. Juni die Sudsonsstraße, am 10. Juli die Mill-Infel, am 19. Caren's Swan's Neft, und am 27. — Die Westküste der Couthampton= Insel immer zur Rechten behaltend — ben äußersten Bunkt Sir Thomas Buttons, von diesem Ut Ultra ober Ne Ultra, von For aber Sir Thomas Roe's Welcome geheißen und als Infel erkannt. Begrenzung der Hudsonsbay unter lat. 630 zu untersuchen, war dem Seefahrer besonders vorgeschrieben worden, allein weit über jene Infel vermochte auch er nicht vorzubringen, denn der dortige Sund, an einer vergleicheweise faltesten Stelle ber Erbe und ungunftig zur Entleerung ber Eismassen gelegen, gehört zu den unzugänglichsten Straffen bes arctischen Archipels. For wich also wieder zurück, um noch einmal ben Westrand ber hudsonsbay nach einer günstigen Lude zu betaften. Am 8. August auf der Höhe von Port Nelson begann er die noch wenig bekannte Rufte gegen Sudoften zu erforschen. Am 27. August beobachtete er unter lat. 550 50' und drei Tage später traf er westlich von Cap Henrietta Maria 1 mit Capitan James zusammen, den die Briftoler Kaufleute im nämlichen Jahre ausgeschickt hatten. For hatte jest bie Ueberzeugung gewonnen, "daß im Bogen von lat. 65° 30' bis lat. 55° 10' am Weftrande ber hubsonsbay feine Aussicht auf eine Strafe vorhanden sep." Um 15. September zur Mill-Insel in der Hudsonsstraße zurückgekehrt, begann er seine Entdedungen am Westrande bes Luke For Landes und in dem nach ihm benannten For Channel.

¹ Fox, der es am 3. September erreichte, nannte es Wolstenholme's Ultima Bale, weil nach dieser Entdedung Wolstenholme's Hoffnungen auf eine Durchsahrt in der Richtung der Hudsonsstraße völlig schwinden mußten.

Darig (lat. 65° 13'), Lord Weston's Portland (lat. 65° 40') und bem äußersten Punkt, den er am 22. September 1631 (lat. 66° 47') erreichte, Fore his Farthest (jest Cap Peregrine). Da kein näherer Wintershasen ihm bekannt war, als der entsernte Port Nelson in der Hudssonsday, beschloß er trotz der späten Jahreszeit heimzukehren und erreichte England glücklich am 31. October ohne Verlust eines einzigen Seemannes. Das Schiff der Bristoler Kausseute unter Capitän James, dem Luke Fox begegnet war, hatte die noch nicht näher deskannte Jamesday ausgenommen. James, dem zu Ehren sie ihren Ramen empfangen hat, brachte dort unter lat. 52° 3' einen äußerst strengen Winter zu 2 und gelangte erst im nächsten Jahre, am 22. Oktober 1632 nach unsäglichen Gesahren und ohne größeren Geswinn für die Erdkunde wieder nach Bristol.

Mit dieser Reise endigen die älteren Versuche zur Auffindung der nordwestlichen Durchsahrt, die mit Ausnahme einer wenig ersprießlichen Unternehmung des 18. Jahrhunderts erst nach 186 Jahren, nämlich 1818 wieder mit dem alten Feuer erneuert werden sollten. Baffin hatte eine Verdindung der Davisstraße mit der Südsee, Luke Fox das Vorhandensein einer Durchsahrt im Westen der Hubsonsdah geläugnet, Capitain James, der ihre Ansichten theilte, verneinte jeden Nugen einer arctischen Straße, selbst wenn sie vorhanden sehn sollte, für Handel und Schiffsahrt. "Viel rascher und mit größerer Sicherheit, bemerkt er, lassen sich den beständig wehenden Winden tausend Meilen gegen Süden um das Cap der guten Hoffnung zurüdlegen, als hundert in jenen Seen, wo Verlust von Schiff und Schiffern sast täglich droht."

¹ Luke For' eigne Schilderung war dem Berfasser unerreichbar. Das Obige mußte daher aus den Auszügen bei Rundall, Voyages towards the North-West, p. 152 sq. und aus John Barrow, Chronological History of Voyages into the Arctic Regions. London 1818, p. 237 sq. entlehnt werden.

² John Harris, Navigantium Bibliotheca. London 1748, tom. II, fol. 425, enthält James' Tagebuch, welches 1633 im Druck erschienen war, hundert Jahre später aber schon zu ben größten Seltenheiten gehörte.

³ James in John Harris, Navigantium Bibliotheca, tom. II, fol. 431.

Böllig unfruchtbar blieb indessen die Reihe jener unvergleichlichen Seemannsthaten nicht. Die Davisstraße und theilweise die Bassinssee wurden bald nach ihrer Entdeckung als Jagdreviere von den Walsische fängern benützt und im Jahre 1668 schiekte Prinz Rupert Seefahrer nach der Hubsonsbah aus, die am Rupertöslusse das Fort Charles, die erste Niederlassung der Hubsonsbah-Gesellschaft, erbauten. 1

Die nörbliche und die norböftliche Durchfahrt.

Biel früher endigten die Versuche, im Norden oder im Nordosten an ben Eismeerfüften eine Durchfahrt nach China zu finden. beutscher Ebelmann, Sigismund von Berberstein, war ber geistige Urheber bieser Unternehmungen, welche von den Briten begonnen und von den Hollandern fortgesetzt wurden. Um frühesten hatten bie beutschen Raiser bas Bedürfniß gefühlt, mit bem wiebergeborenen moskowitischen Reiche Verbindungen anzuknüpfen. Von Friedrich III. wurde Niffas Popel 1486 und 1489, von Maximilian I. Georg v. Thurn 1490 und 1492 an ben Sof ber ruffischen Großfürften gesenbet. Erzherzog Sigismund ließ einen Tiroler, Michael Snups, 1492 nach Mostau reisen, um nicht bloß über bas ruffische Reich, sonbern auch über die Länder bis zum Ob Erfundigung einzuziehen 2 und nach ihm wurde Justus Kantinger von 1502—1504 zu Unterhandlungen mit bem ruffischen Sof verwendet. Die neuere Länderkunde vom mostowitischen Reiche beginnt aber erft mit bem Erscheinen eines berühmten Berles, welches 1549 in Wien gebruckt wurde. 3 Sein Berfaffer, Sigismund Freiherr v. Herberstein (geb. 23. August 1486 im Schloffe Wippach, Areis Abelsberg in Kärnthen), batte fich schon als Knabe bie windische Sprache seiner Heimath angeeignet, so daß er später

¹ Geography of Hudsons-Bay by Capitain W. Coats, ed. John Barrow. London 1852, p. VIII.

² Hormayrs Archiv für Geographie, Historie, Staats- und Kriegskunst. X. Jahrgang. Wien 1819. Nr. 47. S. 187—188, und Majors Ausgabe von Herberstein, London 1851, tom. I, p. LXXVI—LXXXIII.

³ Rerum Moscovitarum Commentarii. Editio princeps s. l. s. a. (Wien 1549.)

zweimal als kaiserlicher Botschafter in den Jahren 1517, sowie 1526 bis 1527 am Hofe ber mostowitischen Großfürsten verweilend, mit Leichtigkeit bas Ruffische erlernen konnte. Um mathematische Breitenbeftimmungen ausführen zu können, versah er sich auf ber Reise mit einem Aftrolab und wenn auch seine Deffungen sehr unglücklich ausfielen, i so war doch schon ein solcher Bersuch in jener Zeit schon anerkennenswerth. Als Frucht biefer seiner Nachforschungen entwarf er die erste neuere Karte von Rugland, welche die Erdfunde kennt. Auf ibr erscheint bereits bas Weiße Meer als ein Arm bes Gismeeres, sowie der Lauf der Flüsse Mesen und Betschora. Herberstein beseitigte auch den Frrthum der griechischen Geographen, 2 daß bas Innere Ruglands von einem Alpenwall, ben Rhipäen, von West nach Oft durchzogen werbe, indem er an ihre Stelle öftlich von der Betschora mit einer Achsenrichtung von Gub nach Nord ben Ural feste, ber von den alten Ruffen nicht ohne Anmuth Semnoi pojas, der Gürtel ber Welt geheißen murbe. 3 Die Ruffen felbst mußten damals noch wenig von dem Norden ihres heutigen Reiches, denn Cholmogory an der Dwina war der nördlichste Markt für Rauchwaaren, auch gelangte zu ben Samojeben an ber Petschora bas Chriftenthum nicht vor 1518 und die Ansiedlungen an der Rama durch Anikow Stroganow fallen erft in bas Jahr 1558. 4 Doch erstreckten fich schon ju Herberfteins Zeiten die Handelsreisen ber Ruffen bis jum Db. Sie jogen nämlich bie Petschora auswärts an den Mündungen der Ussa und Podtscherja vorüber, bis jum Ilytich ber heutigen Rarten, 5 bem fie bis jur Quelle folgten, um nach Ueberschreitung ber uralischen

¹ Er wollte in Mostau am 9. Juni alten Styles eine Sonnenhöhe von 58° gefunden haben, und ließ bann von Sachverständigen aus dieser Beobachtung eine Breite von 50° berechnen. Rerum Moscovitarum Commentarii. Chorographia, fol. IIb.

² Siebe oben G. 58.

³ Herberstein l. c. p. XIIb.

^{4 3}oh. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte. Petersburg 1768, Bt. I, S. 184.

⁵ In bem ruffischen Itinerar (bei herberstein l. c. fol. XI) wird er Stzuchogora-, auf ben alten Karten Schugor-Fluß genannt.

Wasserscheide, im Thale der unteren Soswa, zum Ob herabzusteigen. Bei Herberstein hören wir zuerst die Namen transuralischer Bevölle: rungen der Wogulen und der Ugrer und durch ihn empfangen wir die früheste Kunde von der Slata Baba, oder goldenen Frau, einem boch verehrten weiblichen Götsenbild ber Oftjaken. 1 Auf seiner Karte begrüßen wir als Nebenfluß bes Ob ben Irthsch, sowie etliche Namen befestigter Ortschaften jenseits des Ural, darunter Tjumen, von benen nach seinem Zeugniß schon bamals die mostowitischen Großfürsten gelegentlich Tribut erhoben. Zum Anstifter der Nordostfahrten wurde er aber hauptfächlich baburch, daß er die Quelle des Ob in den See Ritaisk verlegte. Welcher See der heutigen Erdkunde damit bezeichnet werden sollte, läßt sich schwer aussprechen, ber gelehrte Bürgermeister Witsen wollte barunter ben Altin Nor ober goldenen See im Quellengebiete des Ob erkennen, 2 Herberstein dagegen vermuthete des Namens wegen einen See ber Chita ober einen See in Chatai, also in China und setzte auf seiner Karte mit freudiger Zuversicht Cumbalich (Chanbalik) oder Peking in die Rähe seines Kitaisk: Sees.

Bier Jahre nach dem Erscheinen von Herbersteins Buch über Rußland begannen die Rüstungen zur Aufsuchung der nordöstlichen Durchfahrt. War es nämlich möglich, von Europa aus auch nur den Ob zu erreichen, so versprach Herbersteins Karte, stromauswärts die Entdecker bis ins Innere Chinas und in die Nähe seiner Hauptstadt zu bringen. Ramusio erzählt uns, daß ein edler Venetianer, nach Richard Stermuthung Galeazzo Butrigario, in Deutschland mit Herberstein zusammengetroffen seh und vor der ausgebreiteten neuen Karte Rußlands den Gedanken angeregt habe, daß man den Weg nach China im Nordosten Europas suchen sollte. Ein anderer Venetianer war es auch, welcher die ersten Unternehmungen nach diesem Ziele leitete.

¹ Das Bild befand sich am Ob, etwas unterhalb ter Irtysch-Mündung. Joh. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte, 1. Buch, 2. Hauptstück, §. 18, Br. I. S. 231.

² Het meir Altin, van outs het meir Kitay genaemt. Wisten, Noord en Oost Tartarye. Amsterdam 1692, fol. 133.

Britische Kaufleute nämlich, beunruhigt barüber, daß englische Erzeugniffe nur noch zu gebrudten Preisen auf europäischen Märkten Absatz fanden, wo doch in Folge der Einströmung edler Metalle aus Amerika der Geldwerth aller Güter gestiegen war, stifteten im Jahre 1553 1 die (später so genannte) russische Handelsgesellschaft zur Ermittlung neuer überseeischer Abzugstwege für die einheimischen Ausfuhren. Der bejahrte Sebastian Cabot, den sie sich von der Krone als Vorstand erbeten hatten, rieth ihnen zur Auffuchung eines nördlichen Seeweges nach China. Was Sebaftian Cabot vom Norden der alten Welt gewußt hat, bevor Herbersteins Schriften erschienen, das ist noch beute ersichtlich aus seinem Weltgemälbe, auf welchem er für Nordeuropa die Karte benutt batte, die 1539 Olaus Magnus, Erzbischof von Upsala, zu seiner Beschreibung Standinaviens herausgegeben hatte und wo diese Halbinsel in rohen, aber doch richtigen Umrissen dargestellt, 2 bem weißen Meer jedoch noch immer die falsche Natur eines Binnensees gegeben worden war, benn weiter über das Nordcap als bis nach Wardöhus, wo eine königliche Burg stand, erstreckten nor: wegische Fischer ihre Fahrten noch nicht. 3 Durch Herbersteins Karte aber waren die Gemälde des Nordens öftlich bis jum Ob vorgerückt und die besten Belehrungsmittel, die Cabot den Entdeckern mitgeben tonnte, waren daher die Karten bes Magnus von Standinavien und die Berberfteinsche von Rugland.

¹ Die spätere Berbriefung ihrer Nechte erfolgte am 6. Februar 1555 und findet sich abgedruckt bei Hakluyt, Navigations and Discoveries, tom. I, fol. 267.

² Noch am Ende bes 15. Jahrhunderts war Standinavien wiederum von einem italienischen Geographen zu einer Insel erklärt worden. Marii Nigri, veneti, Cosmographiae comment. Basil. 1507, lib. II, p. 10.

³ Olaus Magnus, Historia de Gentibus Septentrionalibus, lib. XXI, cap. 1. Romae 1555, p. 730. Sebastian Cabots Karte bei Jomard, Monuments de la Géographie, giebt im standinavischen Norden von West nach Oft, wie die Karte des Magnus, die Namen Finnmarchia, Vardahuus, Scrickinni (s. oben S. 80) und den Lacus albus als Binnensee. Es ist mögslich, daß Magnus unter dem Lacus albus den Bjel Osero oder Weißen See bersteht. Folglich haben er und Cabot das weiße Meer entweder gar nicht, oder sie haben es doch nicht als einen Golf des Eismeeres gesannt.

So liefen benn am 10. Mai 1553 von London brei fleine Schiffe (von 160, 120 und 90 Tonnen) unter bem Befehl Gir Sugh Bil= loughby's gemeinsam aus, von benen jedoch eines jenseits ber Insel Senjen (Sennam) burch einen Sturm verweht wurde und auch nicht vor Wardöhus, bem vorher bestimmten Cammelplat, fich einfand. Billoughby war von Senjen Oft bei Nord 120 deutsche Meilen weit ge= steuert, als er am 14. August auf eine eisbedeckte Küste unter lat. 720 stieß. 1 Ohne seine Entdeckung genauer zu erforschen, kehrte er wieder um, mehrmals der Nordfüste Ruglands sich nähernd, bis er den hafen Arzina bei Regor 2 erreichte, wo er mit seinen Schiffen vom nordischen Winter eingefangen, sammt allen Gefährten burch hunger ober burch Krankheiten aufgerieben wurde. 3 Bielleicht hatte man nie etwas von ihrem Schickfal erfahren, wenn nicht bas britte von ihnen abgetrennte Schiff unter ben Befehlen Richard Chancellors als Capitan und Stephen Burroughs als Master seine Reise gludlich fortgesett batte. Diese Seefahrer gaben bem Nordcap Europas, für beffen Entdecker fie fich hielten, seinen Namen und liefen von Wardöhus durch das weiße Meer nach der Mündung der Dwina, wo sie von den erstauns ten Ruffen, die noch nie größere Schiffe gesehen hatten, freundlich

¹ Halt man sich an bie angegebene geographische Breite und an die Richtung bes Curses, so kann man mit Rundall (Voyages towards the North-West. London 1849, p. V.) die entbedte Küste nur für Novaja Semlja halten. Die 120 beutschen Meilen ber Schifferechnung, selbst im günstigsten Sinne verstanden, bringen uns jedoch nicht weiter als die zum Mittagetreis von Kanin Noß und dorthin unter lat. 72° verlegten alle älteren Karten eine Willoughby-Inselso lange, die man sich überzeugte, daß kein solches Land vorhanden sei.

² Der Hafen Arzina liegt an ber Mündung tes seichten Warsinaslüßchens (lat. 68° 23, long. 38° 39' Ost. Greenw.), wie ihn Dudley (Arcano del Mare. Florenz 1661. Europa. Karte 47) ziemlich genau (lat. 68°) angiebt. Kegor ist das Keturische Borgebirge in Lappland. Friedrich Lütke, viermalige Reise ins Sismeer, überseht von Ermann. Berlin 1835, S. 13.

³ Sein Schiffsbuch bei Hakluyt, Principal Navigations, tom. I., p. 232. London 1598. Russische Fischer fanten später tie Schiffe, und auf ihre Anzeige ließen tie englischen Consulu in Archangel 1556 beide Fahrzeuge aus ihren Tobeshasen abholen. Auf der Uebersahrt nach England gingen übrigens beite zu Grunte. Egl. Henri Lane bei Hallupt a. a. D. S. 464.

empfangen wurden. Chancellor begab sich über Land nach Moskau und erlangte vom Großfürsten die günstigsten Handelsgerechtsame für die britische Flagge. Nichts fügte sich glücklicher als die Berührung beider Bölker. Den Russen zumal, die sich eben erst in Besitz der Eismeersküsten gesetzt hatten, kam nichts gelegener, als ein überseeischer Absatz für ihre Erzeugnisse, die an der Mündung der Dwina bei Archangel, der Stadt des Erzengels Michael, von den Engländern abgeholt wurden.

Ein Jahr nach Chancellors Rücklehr wurde sein früherer Master, Stephen Burrough, in der Pinasse Searchthrift zur Aufsuchung des Flusses Ob ausgeschickt. Bon russischen Fahrzeugen begleitet, die längst schon die Küsten dis nach dem Neuen Lande (Novaja Semlja) befuhren, lief Burrough am 9. Juni 1556 aus der Mesendap, erreichte am 20. Juli die Mündung der Petschora und gelangte am 25. Juli in der karischen Straße an die Südspitze von Novaja Semlja. Am 31. Juli besuchte er die Insel Waigatsch, wo er die Erdsunde mit der ältesten Schilderung der Samojeden bereichern konnte und entdeckte hierauf die ugrische Straße zwischen Insel und Festland, die jedoch, mit Treibeis gefüllt, ihm keinen Zugang zur Karasee verstattete, obsgleich er dort die zum 20. August ausharrte.

Rüftig schickten sich die Briten ans Werk, um aus ihrer Entsbedung des Seeweges nach Rußland den höchsten Rußen zu ziehen. Erst im Jahre 1552 war Aftrachan den Großfürsten in die Hände gefallen und damit die alten Ueberlandwege nach dem Morgenslande wieder geöffnet worden, 2 und schon im Jahr 1558 begab sich

Der Name ber Insel Waigatsch wird am richtigsten von ihrem früheren Entbeder, einem Russen, abgeleitet. (Litte, viermalige Reise ins Eismeer. Berlin 1835, S. 31.) Daß Burrough die ugrische, so gut wie die Karastraße gefunden hat, ergiebt sich nicht blos aus seinem Schisssbuch (bei Hakluyt, Navigations and Discoveries, tom. I, fol. 274 sq.) und aus Jentinsons Karte von 1562 im Theatrum Ordis des Ortelius, sondern auch aus ten Instructionen für Bassendine, in denen ausdrücklich gesagt wird, Burrough habe Treibeis gesunden in the straights on both sides of the island Vaigats.

² Schon früher hatte ein gennesischer Patriot Paolo Centurione sich vom Bapst Leo X. Empfehlungebriefe an ben ruffischen Großfürsten geben laffen, um bie alten Hanbeleverbindungen Genua's mit Südrugland wieder anzuknüpfen, die

einer ber britischen Handelsbeamten, Thomas Jenkinson, von Mostau nach der eroberten Stadt, sette über das kaspische Meer nach der Salb: insel Manghischlak und wanderte mit einer Karavane von dort über Ur= gendsch im heutigen Chanat Chiwa nach Bochara (23. December 1558), wo ihn nur die Kriegsunruben in Turkiftan verbinderten, seine Reise bis nach China fortzuseten. 1 Derfelbe Jenkinson begab sich 1562 über Aftrachan nach Rasbin in Persien, wo er am 2. November auch vom Sofi (b. h. vom Schah aus ber Sfaffi: Dynastie) Banbelsgerecht: fame für seine Flagge erwarb. In Folge biefer neugeknüpften Berbindungen befuhren Schiffe der Londner Gesellschaft die Wolga und bas kaspische Meer bis nach Persien. Für die Erdkunde waren diese Siebenmeilenschritte vom höchsten Gewinn. Britischen Seeleuten verbankte man bald die ersten Tiefenmessungen im kaspischen Meer, Jenkinson sammelte Straßenbeschreibungen nach China, bestimmte auf seinen Reisen mit dem Quadranten die mathematischen Breiten ruffischer und asiatischer Orte bis Bochara und bis Kasbin 2 und veröffentlichte eine neue Karte von Rußland, die von Archangel bis nach Turkistan reichte. 3 Da er aber die Länder jenseits bes Ural nur wieder gab, wie er sie bei Herberstein gefunden hatte, so ließ auch er noch immer ben Db aus bem rathselhaften Gee Ritaist abfliegen.

Schon im Jahre 1568 hatte die russische Handelsgesellschaft an eine Erneuerung der Nordostfahrten gedacht, 4 aber erst 1580 fand der nächste Versuch statt. Wir Alle wissen, daß kein schiffbarer

ilber bas kaspische Meer und ben Oxus auswärts Indien erreichen sollten. Pauli Jovii Moscovia. Basil. 1561, p. 4 — 7.

- 1 Hakluyt, Principal Navigations etc., tom. I, fol. 324 sqq.
- 2 Siehe seine Tafel mit Breitenangaben bei Halluht a. a. D. S. 335. Selten übersteigen seine Fehler ben Werth von 30'. Mercator hat sie auf seiner Karte von Rußland nur theilweise benützt und wo er sie vernachlässigte, nur schlimmere Fehler gemacht.
 - 3 Sie findet sich bei Ortelius, Theatrum Orbis. Antwerpen 1584.
- 4 Man kennt nur die Instructionen, welche für James Bassendine 1568 zu einer Fahrt für das nächste Jahr ausgesertigt wurden (Haklupt a. a. D. S. 382); das Unternehmen scheint aber nicht zur Aussührung gekommen zu sein.

Seeweg durch bas Eismeer nach China führt. Es ift bis jett einem einzigen Seefahrer geglückt, mit kleinen Fahrzeugen aus ber Rolvma durch die Beringstraße zu segeln; auch ist es wohl mehrfach gelungen, von der Kolyma aus zu Schiff die Lena zu gewinnen. Im Sommer weichen nämlich die Eisflächen nach Norden zurück und das Meer wird offen bis über die neu-sibirischen Inseln hinaus. Noch nie aber ist, so oft es auch versucht wurde, ein Fabrzeug aus ber Lena bis zum Jenisei ober aus bem Jenisei bis zur Lena gelangt. In jener Zeit, wo man die Ausbehnung Asiens nach Often nur febr unvollkommen kannte, handelte es fich zunächst nur darum, die Mündung des Ob zu erreichen. Diese Aufgabe wurde zwar später burch Ruftenfahrer gelöst, zu ihrem Gelingen ift aber ein ungewöhnlich günftiger Sommer erforderlich, damit man die Karasee eisfrei antreffe. Von den beiden Zugängen zu dieser See ist die Karische Pforte im Norden von Waigatsch immer unzugänglich gewesen und die viel engere ugrische Straße im Süden von Waigatsch allein benutt worden. Die Russen von Archangel und am Mesen besuchten im 16. Jahrhundert ben Ob ziemlich häufig, allein fie benutten, wie Herberstein es angibt, entweder die Nebenflusse der Betschora, die in den Ural führten, oder sie gingen, wenn sie zur See ben Karischen Meerbusen erreicht hatten, einen kleinen Fluß ber samojedischen Halbinsel, die Mutnaja Rjeka, aufwärts und trugen ihre Rabne dann in die Selenaja, welche in den Obischen Meerbusen fällt. 1 Bon solchen russischen Handelsleuten hatte Stephen Burrough bei Waigatsch Erkundigungen über die Wege nach dem Ob eingezogen und in London wußte man genau, daß öftlich von Waigatsch ein Meerbusen tief ins Land schneibe, hinter welchen bas Festland eine Halbinsel weit gegen Norden vorstrecke, bevor man an die Obmündung gelange. 2

¹ G. F. Müller, Seereisen im Eismeer, im 3. Banbe ber Sammlung Ruffischer Geschichte. Petersburg 1758, S. 164. Auf Isaak Massa's Karte von 1612, abgebruckt in Beke's Gerrit de Veer. London 1853, p. XXXIII, ist dieser Weg über Land aus ber Murnaja (Mutnaja) in die Selenaja angegeben.

² Instructionen für Baffenbine und Gefährten vom Jahr 1568, bei Haklupt

Mit gespannter Erwartung sah man baher im Jahre 1580 unter Arthur Pet und Charles Jackman zwei Schiffe der russischen Handelszgesellschaft nach Chatai auslausen. Rathschläge und Anweisungen wurden ihnen von den größten Kennern der Erdkunde, ertheilt: von William Burrough, einem Theilnehmer an den Entdeckungen der Jahre 1563 und 1556, und dem Verfasser von Seekarten für das Eismeer; von Haklut, der eifrig rieth, die Straßen nach China zu befestigen, um wie der König von Dänemark einen Sundzoll erheben zu können; endlich von Gerhard Mercator, welcher dringend warnte, die Fahrt nicht über den Ob auszudehnen, weil östlich von seiner Münzdung die Küste Usiens über den 75. Grad zum Vorgebirge Tabin sich zussiehe. 1

Bet eilte mit seinem Schiffe voraus, berührte Novaja Semlja am 10. Juli bei ber Gänseküste, ging dann nach der Karischen Pforte, die er von Eis geschlossen fand, erreichte am 18. Juli die Südspitze von Waigatsch und die Ugrische Straße, die lange Zeit nach ihm die Petstraße genannt worden ist, und brang am 25. Juli mit Jackman vereinigt 4—5 deutsche Meilen in die Karasee ein, die er aber schon am 28. Juli, weil das Eis keinen Durchgang zu verstatten schien, wieder verließ. Politische Rücksichten nöthigten bald nachher die Engländer, ihre Unternehmungen nach dem Nordosten einzustellen. Anthony Marsh, ein Borstand der britischen Handelsgesellschaft in Rußland, hatte sich von

a. a. D. Der eine Fluß Kara Reca ist berfelbe, nach welchem bie Karasee benannt wird, ber andre, den die Instructionen Naramsp nennen, ist die Mutnaja.

¹ Hakluyt l. c. tom. I, p. 436—443. Das mythische Borgebirge Tabin, welches als ein vorauseilender Schatten unsres Cap Taimpr gelten darf, sindet sich schon auf Mercators berühmter Ordis descriptio ad navigantium usum accom. Duysd. 1569, und war zu Ehren einer Aeußerung des Plinius (lib. VI, 20, jugum incubans mari, quod vocant Tabin) von Mercator zum Schmuck der asiatischen Terra incognita, da wo ihn herbersteins Karte verließ, erdichtet worden, wie er auch den Obischen Meerbusen mit der Insel Tazata (nach Plinius VI, 19) bereichert hat. Ortelius im Theatrum Ordis terrarum (Antw. 1584) nannte dagegen das Borgebirge hinter dem Ob Promontorium Scythicum und verlegte das Cap Tabin in den Norden China's unter lat. 58°.

Rhebern aus Cholmogory Nachrichten über brei Wege nach bem Ob verschafft, nämlich über die bereits erwähnten durch den Ural und durch die Ugrische Straße, sowie über einen dritten durch die Mathiasscheere Rovaja Semljas und durch die Rarasee. Marsh hatte hierauf 1584 einige Russen gemiethet, die auf dem Flusse Ussa durch den Ural an den Ob gelangten und mit werthvollen Pelzwerken zurücksehrten, unterwegs aber von den Russen gefangen, hart bestraft und ihrer Waaren beraubt wurden. Als sich Marsh beim Großfürsten beschwerte, erhielt er einen scharfen Berweis, daß er es überhaupt gewagt habe, auf eigene Rechnung nach Sibirien Handel zu treiben. Seit jener Zeit siellten die Engländer ihre Nordostsahrten gänzlich ein, wahrzscheinlich um die Russen nicht zu erbittern und ihre Handelsbegünzstigungen nicht auss Spiel zu setzen.

Bald nachher faßten die Holländer, welche schon sehr frühzeitig über das Nordcap hinausgingen, 2 aber erst 1578 in Archangel aufztraten, das nordöstliche Ziel ins Auge. Im Februar 1581 hielt sich in Antwerpen ein Brüsseler Namens Olivier Brunnel oder Bunnel auf, der in moskowitische Gefangenschaft gerathen und den Ob in Begleitung von Aussen sowohl zu Lande als zu Wasser durch den Karischen Meerbusen besucht hatte. Die Eingebornen am Ob hatten ihm erzählt, daß bisweilen große Schiffe mit kostbaren Frachten aus dem Flusse Ardoh, der durch den Kitais oder wie ihn die Anwohner hießen, durch den ParahasSee ströme und in dessen Nähe die Carascalmak wohnten, thalabwärts zu ihnen gelangten. Diese Angaben theilte ein holländischer Kausmann, Johann Balak, briestlich dem Geographen Gerhard Mercator mit und fügte hinzu, die Caracalmak lönnten nur das Bolk aus Chatai, also die Chinesen seyn.

¹ Purchas, Pilgrims, lib. IV, cap. XII, tom. III, fol. 804.

² Stephen Burrough traf bei Regor füblich von Warböhus 1557 schon bollanbische Schiffe an. Hakluyt 1. c. tom. 1, p. 294.

³ Siehe biefen Brief bei Hakluyt, Principal Navigations. London 1594, tom. I, p. 509-510.

⁴ Caracalmat, Schwarzmützen, ift ein Spottname, welchen bie muhammebanischen Tataren ben Delötstämmen (Ralmilden) geben. — Oliver Brunnel

Bon diesen aufgefrischten Trugbilbern Berberfteins in Berfuchung geführt, schickten die Bürger von Enkbuigen 1594 zwei Schiffe unter Cornelis Nai und Brant Tetgales aus, benen die Amsterdamer zwei Fahrzeuge unter der Führung von Willem Barentszoon beigesellten, 1 mit dem einfachen Auftrag, "die Insel Waigatsch zu berühren und weiter nach Nordost oder Ostnordost zu fahren, bis sie ein eisfreies Meer finden würden." 2 In der Lapplandsee trennten sich die Amsterdamer von ihren Gefährten, weil ihnen der Geograph Beter Plancius gerathen hatte, nicht durch die Waigatschstraße, sondern um Novaja Semlja herum oder womöglich quer über den Nordpol zu fahren. 3 Barent erreichte am 10. Juli Novaja Semlja unter lat. 730 25' und sette seine Fahrt längs der West: und Nordfüste bis zum 1. August fort, wo er in Sicht ber Dranieninseln beim Eiscap (lat. 770) vom Eise an einer weiteren Fahrt verhindert wurde 4 und 14 Tage später bei ber Dolgoi-Insel vor ber Ugrischen Straße mit den beimkehrenden Enkhuizern sich vereinigte. Nai nämlich war vom Wetter begünstigt im Guden von Waigatsch in den Karischen Bufen, von ihm die Neue Nordfee geheißen, eingelaufen und hatte nach einem öftlichen Curs eine Kuste gefunden, die unter lat. 710 10' gegen Nordosten, wie er vermuthete, bis jum Cap Tabin streiche und schon jenseits des Ob liegen sollte. Nachdem er dort zwei Rüstenflüßchen die Namen seiner Fahr= zeuge Merkur und Schwan hinterlaffen hatte, trat er am 12. August befriedigt seine Beimfahrt an. 5

kebrte später nach Rußland zurlick und soll auf seinen Gismeersahrten die Kostinschere, einen Sund beim sildlichen Gänsecap Novaja Semtja's, gefunden und schließlich in der Petschora Schiffbruch gelitten haben. (Hessel Gerhard, Prolegomena bei Gerrit de Veer, ed. Beke. London 1853, p. XLV.)

- Die Fahrt war ein öffentliches Unternehmen, angeregt von Balthasar Moucheron, einem protestantischen Auswanderer aus der Normandie. (Van der Chys, Stichting van de Vereenigde O. I. Compagnie. Leyden 1857, p. 25 sq.)
 - 2 Van der Chys, nach archivalischen Forschungen a. a. D. S. 27.
 - 3 Witsen, Noord en Oost Tartarye, fol. 554.
 - 4 Gerrit de Veer, ed. Beke, p. 27.
 - 5 Rai's Raffan Strafe ift bie Ugrifche Meerenge, fein Staaten Eplant,

Diefe Ueberschätzung der gewonnenen Ergebnisse verleitete die Beneralstaaten, im nächsten Jahre 1595 nicht weniger als sieben Segel unter Cornelis Nai als Admiral und Willem Barent als Flottenpilot nach jener angeblichen Durchfahrt auszuschicken. 1 War ber vorige Sommer ungemein günftig gewesen, so fanden fie diekmal die Ugrische Straße so unzugänglich, baß sie nur bis Staaten-Giland ober etwa drei Meilen in die Karasee sich hineinwagen konnten. Nach diesem mißglückten Versuche beschloßen die Generalstaaten teine Schiffe mehr zu rüften, sondern nur durch Beiträge in Geld freiwillige Nordostfahrer zu unterftützen. Die Umsterdamer Kaufleute dagegen, nicht entmuthigt durch die Erfahrungen bes letten Sommers, schickten 1596 abermals zwei Schiffe unter Jan Corneliszoon Rijp und Jacob van Heemskerck aus, weldem letteren Barent als Steuermann sich unterordnete, obgleich er that= sächlich den Befehl führte. Dießmal gedachte man den Rath des Peter Plancius streng zu befolgen. Rijp besonders wollte nichts mehr von nordöstlichen Durchfahrten hören, sondern ließ, bevor noch das Nordcap erreicht war, Nordost bei Nord halten. Dieser Curs führte am 9. Juni unter lat. 740 30' zur Entbedung ber Bäreninsel 2 und am 19. Juni,

vie Fleischinsel, Mjasnoi ostrow ber Russen, sein Landungsplatz an ber Bestsüste ber samojedischen Halbinsel vie Mutnaja Guba ober trübe Bucht. Lütte, viermalige Reise ins Eismeer. Berlin 1835, S. 26.

1 Auch die Holländer bachten baran, eine Festung zur Sperrung der Ugrischen Straße auf der Insel Waigatsch zu erbauen. Aus den Borschriften sür den Piloten des Schiffes de Hoop, von Cornelis Nai und Barent am 19. Juni 1595 unterzeichnet, ergiebt sich, daß man den chinesischen Hasen Quinsap des Marco Polo als Ziel betrachtete, hierauf Japan und die Westlüste Amerika's zu besuchen, im Sommer 1596 aber durch die Waigatsch-Straße zurückzukehren und wo möglich auch im Norden Novaja Semlja's eine eisfreie und schiffbare See zu sinden hoffte. Nach archivalischen Forschungen bei Van der Chys, Stichting van de Vereenigde O. I. Compagnie. Leyden 1857, p. 48, p. 163.

² Gerrit de Veer, ed. Beke, p. 74. Die Hollander benannten sie nach einem Eisbären, ben sie tödteten. Die Insel wurde bald nachher und wird noch jeht auf englischen Karten Cherry-Insel genannt, nach einem britischen Ebelmann, der sie 1603 wieder fand und sich für den Entdecker hielt. J. R. Forster, Geschichte der Entdeckungen im Norden. Frankfurt 1784, S. 379.

weil man wieder nordwestlich gesteuert war, nach Spitbergen, welches aber bie Seefahrer für Theile von Grönland hielten. 1 Um 1. Juli nach der Bareninsel jurudgekehrt, trennten sich beide Schiffe, benn Rijp wollte versuchen, ob er nicht öftlich von dem neuentdeckten Spitbergen eine Durchfahrt quer über ben Pol finde, Barent bagegen eilte nach dem ihm wohlbekannten Novaja Semlja, welches er am 17. Juli unter lat. 730 20' erreichte. Nach gefahrvollen Kämpfen mit ben Schrecknissen bes Eismeeres gewann er am 15. August bas Ziel seiner früheren Reise, die Oranieninseln, und am 19. August bas ersehnte Vorgebirge (Hoek van begeerte, Cape Defire). Aber statt hinter ber äußersten Oftsvite Novaja Semljas eine klare See zu finden, trieben ihn die brohenden Eismaffen balb nachher, am 26. Auguft, nach ber Insel zurück und zwangen ihn, eine Zuflucht in bem Gishafen ber Gubfufte ju fuchen, wo er mit feinen Gefährten alle Bebrangniffe eines arctischen Winters zu überstehen hatte. Da im nächsten Frühjahr 1597 ihr Fahrzeug aus seiner Gefangenschaft nicht erlöst wurde, mußten fie es eingefroren zurudlaffen und in zwei offenen Booten am 14. Juni um bas Cape Defire herum junächst nach ber Petschora (4. August) und bann nach ber Kildin-Insel (25. August) bei Lappland flüchten, wo sie von einem hollanbischen Schiffe aufgenommen wurden. Bon ben 17 unerschrockenen Seeleuten erreichten nur 12 bie Beimath, unter benen sich ber eble Willem Barent nicht mehr befand. Am 20. Juni war er auf der Heimreise erlegen und an der Ruste Novaja Semljas beerdigt worden. Nach ihm ift ber höchste Norden bieser Inselgruppe nur noch ein einziges Mal 2 besucht worden, daber

¹ Siehe oben S. 271. Der Text bes Gerrit de Veer, ed. Beke, p. 78—84 ist sehr dunkel und erregt ben irrigen Eindruck als sei die Spitzbergen. Gruppe von Ost nach West umsegelt worden. Glücklicherweise sindet sich ber Lauf der beiden Schisse unzweideutig angegeben auf einer Karte des Hondius zu Joh. Is. Pontanus, Rerum et urdis Amstelodamensis Desc. Amstelod. 1611, lib. II, cap. 20, p. 128. Nach dieser Urkunde sahen Rijp und Barent ben nördlichen Theil von West-Spitzbergen, die heutige Hallupt-Insel und ein Stück der Nordküsse.

^{2 3}m 17. Jahrhundert wollte ein nieberlandisches Schiff, auf bem fich als

unsere heutigen Karten jene Räume Novaja Semljas nur nach Bas rents Schiffrechnung und Beobachtungen, wie sie in dem Tagebuche seines Begleiters Gerrit de Beer enthalten sind, darstellen können.

Mit Barents britter Reise schloßen die Entdeckungen 1 der Nordsostschrer. Die Auffindung Spihbergens hatte indessen die Hoffnung wieder belebt, am Nordpol ein offenes und warmes Becken zur Durchssahrt nach der Südse zu sinden. Schon damals war man übersrascht worden, daß auf Spihbergen unter lat. 80° Thiere gesehen wurden, die sich von Pflanzen nährten, während auf Novaja Semlja unter viel niedrigern Breiten nur sleischfressende Thiere anzutressen waren. Auch wollte Barent auf seinen Fahrten bemerkt haben, daß stets, wenn man sich von den Küsten des Festlandes höher gegen Norden bewege, das Wetter milder wurde. I Jene warme Bolarsee suchte Henri Hubson 1607 unter englischer Flagge zwischen Grönland und dem Neuen Land, wie Spihbergen damals hieß, zu gewinnen. Vom 13.—21. Juni gewahrte er stückweise die Ostsüste Grönlands zwischen lat. 67° 30° und lat. 73° 30° 3 und ging dann am Rande

Bootsmann ein gewisser Jelmer befand, Novaja Semlja im Norben umsegelt und einen sesten Zusammenhang ber Insel mit Sibirien entbedt haben, daher eine Zeit lang in den Karten das Gespenst eines Jelmerlandes in jenen Seen seinen Sput trieb. Ferner wollte ein Wallsichjäger, Willem de Blaming aus Dost-Blieland, 1664 das "Behonden-huis," d. h. Barent's Winterhaus auf Rovaja Semlja besucht und sich dann auf einem südöstlichen Kurs der Küste von Sibirien, ohne sie jedoch wahrzunehmen, dis lat. 74° genähert haben. Witsen, Noord en Oost Tartarye, 2. Doel, p. 551. Auch für die letzte Angabe vermissen wir noch ausreichende Beglaubigung. Ueber Loschins Reisen (1760) muß auf den nächsten Abschnitt verwiesen werden.

1 Die Reisen bes Jan Corneliszoon van Hoorn (1612) und bes Cornelis Bosman (1625) nach Rovaja Semlja und nach ber Karasee trugen ber Erdkunde keinen Gewinn.

² Diese Beobachtungen Barents und seiner Begleiter finden sich bei De Voer, ed. Beke, p. 4, 82. Renthiere werben inbessen auch auf Novaja Semlja angetroffen.

Das höchste Ziel, von Hubson Hold with hope genannt und von ihm unter lat. 73° verlegt (Playse's und Hubsons Schiffsbuch, bei Asher, Hudson the Navigator. London 1860, p. 6), muß nach Scoresby (Voyage to the Northern Whale-Fishery. Edinburgh 1823, p. 105, 464) westlich von der Bontesoe-Insel unter lat. 73° 30' gesucht werden.

von Eisfeldern 1 nach Spisbergen hinüber, wo er am 27. Juni einstraf, die Nordfüste gewann, am 13. Juli unter lat. 80° 23' beobachtete und drei Tage später ein sernes Land gewahrte, welches sich nach lat. 82° verlor. Da aber auch dort das Eis einen Durchgang wehrte, so bielt sich Hudson überzeugt, daß westlich von Spisbergen zwischen lat. $78^{01}/_2$ und lat. 82^{0} nichts zu hoffen sei. Auf seiner Heimfahrt durch die Grönslandsee wurde wahrscheinlich von ihm die vulkanische Insel Jan Mahen gesehen, 2 deren Entdeckung sonst gewöhnlich in das Jahr 1611 geseht und einem Holländer zugeschrieben wird, der ihr seinen Namen hinterließ. 3

Nach diesen Erfahrungen blieb für Hubson nur noch übrig, den Bolarweg nach China zwischen Spitzbergen und Novaja Semlja zu suchen. In jener Richtung aber stieß er im nächsten Jahre 1608 schon unter lat. 75° auf ein unwegsames Eismeer, wo er jede Hoffnung auf eine Durchfahrt am 1. Juli aufgab 4 und nur noch versuchte, ob

1 Aus ten Bruchstücken von Hutsons Tagebuche wird biese wichtige Thatsache nicht klar; wir besitzen aber basür die Tadula Geographica von Hondins
zu Joh. Isaac Pontanns, Rerum et urbis Amstelodamensis Descriptio.
Amsterdam 1611, lib. II, cap. 20, p. 128, wo in der Grönlandsee eine Gisgrenze angegeben wird mit den Worten: Glacies ab Hudsono detecta
anno 1608 (1607).

2 So behauptet Asher (Hudson, the Navigator, p. CXC) mit Berufung auf Capitan Etge's Entbedungsgeschichte bei Purchas, Pilgrims, lib. III, cap. 1, §. 1, tom. III, sol. 464, wo erzählt wird, Hudson habe auf seiner Heimlehr 1607 (nicht 1608) unter lat. 71° eine Insel gesehen und Hudson's Tutches benannt. Wahrscheinlich erhielt das nordösstiche Borgebirge Jan Mayens seinen Namen Young's Foreland nach einem Matrosen auf Hudsons Schiffe, James Young. Kur darin irrt sich Asher, daß er einen Küstenpunkt auf Jan Mayen, den unsere Karten Rudsons point nennen, in Hudsons point verbessert wissen will. Man muß vielmehr statt Rudson Rudson sestienste um die Rantik erworden hatte. Asher's Behauptungen werden größtentheils bestätigt durch Dudley (Arcano del Mare. 51. Karte von Europa), welcher die zweisache Entdedung Jan Meyens durch Annahme einer Doppelinsel bezeugt. Die englischen Entdeder nannten aber nach seiner Karte ihren Fund Trinity Island.

3 3. N. Forster, Entbedungen im Norben, S. 484, und John Barrow, Voyages into the Arctic Regions. London 1818, p. 227.

⁴ Schiffsbuch bes Master henri hubson bei Asher, Hudson the Navig. p. 36.

nicht an der Küste Novaja Semljas Rostinschar eine bequemere Durchsfahrt als die Ugrische Straße in die Karische See gewähre. Als aber jene Userlücke als eine ächte Scheere und nicht als Meerenge sich erwies, kehrte er nach London mit der Bersicherung zurück, daß es für die Schiffsfahrt im Norden und Nordosten keinen Weg nach China gebe.

Die Eroberung Sibiriens burch bie Rofaten.

Wir wären daber über ben äußersten Norden und Often Afiens noch länger in Ungewißheit geblieben, wenn nicht eine Horbe Donischer Rosaken unter ihrem Häuptling Jormak Timofejew vor einer angedrobten Züchtigung des Großfürsten 1577 zunächst an die Rama und von der Kama die Tschussowa aufwärts über den Ural geflüchtet wäre, bis sie im Jahre 1580, auf 1636 ftreitbare Männer zusammengeschmolzen, das erste sibirische Gewässer, den Turafluß, erreichte. Nogaische Tataren beherrschten damals den unteren Irtisch mit seinen Nebenflüssen und hatten sich die wogulischen Eingebornen zinspflichtig gemacht. Der Hauptsit dieses Chanats war von Tjumen, am Ginfluß der Tjumenka in die Tura, nach Sibir oder Jöker an den Irtisch verlegt worden. 1 Beim Einbruche Jermats und seiner Rosaken berrschte Rutidum, der seinen Stammbaum bis auf Temudschin Dichingischan hinaufführte, als Gebieter Sibiriens. Nach einer entscheidenden Schlacht am 23. Oktober 1581 räumte Kutschum vor den siegreichen Kosaken seine Beste Sibir, die er erft nach einem glücklichen Ueberfall der Russen am 6. August 1584, bei welchem Jermak seinen Tod fand, aufs Neue wieder gewann. Führerlos mußten zwar die kummerlichen Reste der ursprünglichen Eroberer und ebenso die schwachen Hilfsvölker, die aus Rußland ihnen zuzogen, über den Ural heimflüchten, allein da Jermak schon 1581 dem moskowitischen Czar zugleich mit einem

¹ G. F. Müller, Sibirische Geschichte, I. §. 66, 67. in Sammlung Ruffischer Geschichte, Bb. 6, S. 179—180. Die Ruinen von Sibir sollen 16 Werst, also etwas mehr als 2 beutsche Meilen, oberhalb Tobolst zu sehen sein. Nach 3. E. Fischers Karte liegen sie ebenso viel unterhalb Tobolst.

Begnadigungsgesuche seine asiatischen Eroberungen übergeben hatte, so wurde nach der ersten Bertreibung der Freibeuter die Eroberung Sibiriens von den russischen Großfürsten mit hinreichendem Nachdruck aufs Neue begonnen. Im Jahre 1586 überschritten die Kosalen wieder den Ural, befestigten das heutige Tjumen und gründeten ein Jahr später Tobolsk. Rutschum Chan setzte seinen Widerstand beharrlich sort, aber ohne daß sich ihm je das Glück wieder zugewendet hätte, und im Jahre 1598 verschwindet er nach einem letzten unglücklichen Feldzug als Flüchtling bei den Kalmüten am Osaisang Nor. Jetzt stand den Russen im nördlichen Tiefasien die zum Ochotskischen Meer kein ebenbürtiger Feind mehr gegenüber, sondern nur schwache und zerstreut lebende Jägerstämme.

Eine Geschichte ihrer Ueberwältigung berührt uns nur burch bie Erweiterung ber räumlichen Erkenntniffe, bie fie nach fich jog und mit wenigen Worten läßt sich bas geographische Gesetz aussprechen, burch welches die Zeitfolge und ber Gang jener Eroberung verständlich wird. Die Rosaken fanden jenseits bes Ural ben nämlichen Bau ber Erd= veste wie in ihrer Heimath wieder, Gbenen nämlich, die flach und fanft nach dem Gismeere fich binabsenken, burchzogen von drei großen Strömen: Db, Jenisei und Lena, beren Nebenfluffe fich bis auf geringe Zwischenräume zu näbern trachten. So gelangt man vom Ob burch ben Ket in die Nachbarschaft bes Jenisei, vom Jenisei burch bie obere Tungusta in ben Ilim, ber wieder als bequemer Pfab zur Lena Die Lena selbst fließt lange Zeit oftwärts und wo sie sich gegen Norben wendet, nimmt fie ben Alban auf, ben man nur aufwärts zur Maja zu verfolgen braucht, um an die Quellen der Judoma binaufzusteigen, die nur einen Tagemarsch entfernt sind von dem erften Rüstenflüßchen, welches in ben Ochotskischen Meerbusen fällt. hatte die Natur zur Bequemlichkeit der Eroberer für einen Strombau gesorgt, der vom Ob bis zur Gudsee reichte. In ihrer Heimath schon hatten die Russen solche Wasserwege benuten gelernt. Die Land= engen awischen awei Fluggebieten überschritten fie, wie es bei ähnlichen Naturverhältniffen die Belghändler der ehemaligen Hudsonsbaygesellschaft

zu thun pflegten, mit ihren Fahrzeugen auf der Schulter. Auch waren von jeher die Ruffen geschickte Zimmerleute. Mit einem einzigen Werkzeuge, ihrer Art, erbauen sie noch jett und verzieren sie sogar ibre Häuser. Wo ihnen daber die Tragpläte zu unbequem erschienen, verließen sie ihre Fahrzeuge, um sich an bem nächsten öftlichen Gewässer frische Boote zu erbauen. Während in Nordamerika die Unfiedler nach britthalb Jahrhunderten noch nicht völlig die Felsengebirge erreicht haben, bedurften die Rosaken nur ein halbes Jahrhundert für bie Strede vom Db nach bem Oftranbe Ufiens. Um so vieles langsamer rückt der Ackerbau vor, als Bölker, welche durch Jagd und Kischfang hinreichenden Lebensunterhalt gewinnen. Wie die svanischen Ansiedelungen von dem Vorkommen der edlen Metalle abhingen, so behnten sich die ruffischen Eroberer über das Berbreitungsgebiet der Pelzthiere aus. Bevor fie eine Niederlaffung befestigten, waren die östlichen Reviere von einzelnen Jägern ober von größeren Banden schon durchstreift und auskundschaftet worden. Und genau wie die spanischen Entdecker und Eroberer die goldenen Aleinodien im Befite der Eingebornen und ihrer Kaziken als Beutelohn betrachteten, nahmen auch die Rosaken, was sie bei Oftjaken, Buriaten, Tungusen und Jafuten an Belgwert vorfanden, nach bem Rechte bes Stärkeren bintweg und legten jenen wehrlosen Stämmen einen Jahreszins in eblen Rauchwaaren auf. So oft aber die Russen bei ihrem Vordringen einen wichtigen Anoten der sibirischen Stromnetze erreicht hatten, gründeten fie einen Oftrog ober ein kleines Fort, welches bann jum Kern für eine spätere Stadt wurde. Auf bem oben angegebenen Süßtvasserpfabe sehen wir der Zeit nach entstehen: 1578 Tobolsk, 1604 Tomsk, 1596 Narym und Retstoi Oftrog am Ret. Erst im nächsten Jahrhundert schreitet die Besiedelung in das Gebiet des Jenisei hinüber; am Sym und Kaß zeigen sich Rosaken schon 1607, Jeniseisk wird aber erst 1619 und Krasnojarst erst 1627 gegründet. In dem nämlichen Jahre wurde der Jim aufwärts befahren und 1628 die Lena erreicht. Zwei Jahre später fand die erste Berührung mit den Jakuten statt, nach denen 1632 das Fort und die jetige Stadt Jakutsk benannt wurde.

Jahr später zeigten sich die Russen schon am Alban, aber erst 1639 gelangte der Kosake Iwan Moskwitin mit 20 Mann den Alban, die Maja und die Judoma auswärts an die erste Wasserscheide zum stillen Meere und durch einen Marsch über die Berge an den Kand der Ochotskischen See, deren Küsten er sogleich von dem heutigen Ochotsk an dis zur Uda ersorschte. Die Kosaken hatten von ihren Ostrog, die oft nur Blodhäuser waren, manchen Angriff der Eingebornen abzuwersen, aber niemals wichen sie zurück, wo sie einmal Fuß gesaßt hatten.

Bleichen Schritt mit diesem süblicheren Borruden bielt die theilweise Entschleierung des Eismeeres. Wenige Jahre nach Barents benkwürdiger letter Reise, nämlich im Jahre 1600, entstand Alt-Mangaseja an bem zobelreichen Geftabe bes Tas, welcher vom Db aus zu Schiffe und selbst vom Karischen Meerbusen mit Benutung eines Trageplates auf der samojedischen Halbinsel besucht wurde. Handelsstraße zur Berbinderung des Schmuggels geschloffen wurde, entstand um 1624 am Jenisei ober genauer an ber Turucha ein neues Mangaseja ober Turuchansk. Schon im Jahre 1610 war eine Rosakenbande den Jenisei binab bis ins Eismeer gefahren und hatte, begünftigt durch eine ungewöhnliche Jahredzeit, freies Fahrwasser bis zur Pjäsina gefunden. 2 Auch die Mündung der Lena war erreicht und von dort die Rüftenfahrten gegen Westen bis zum Olenek (1637), gegen Often bis zur Jana (1638) ausgedehnt worden. Ein Jahr nach dieser letten Unternehmung, also 1639, brangen Kosaken bis an die Indi= girka vor und erbauten bort ein Blockhaus. Zur Zeit der zweiten großen sibirischen Erforschungsreise fanden beutsche Gelehrte in ben Archiven ber Stadt Jakutsk Urkunden, daß schon im Jahre 1644 Staduchin ein Fort an der Kolyma erbaut und 1646 Kosaken die Rolyma abwärts ins Eismeer hinausgefahren und an der Rufte gegen

¹ Joh. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte, Buch III, 4. Cap. §. 15, Bb. 1, S. 520 ff.

² Joh. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte, Buch II. 1. Cap. §. 34, Bb. 1, S. 345.

Often auf tichutschlische Stämme geftoßen waren. 1 3wei Jahre fpater liefen kosakische Kahrzeuge angeführt von Deschnew aus der Kolyma, um ben Anadjr aufzusuchen. Deschnew umsegelte bas tschutschkische Borgebirge, brang in die Beringsstraße 2 und gelangte nach einem Schiffbruch an der tschutschlischen Rüste bis zum Anadjr, wo er im Jahre 1649 bas Blockhaus Anardirskoj Ostrog erbaute. 3 Diese wichtigste aller Entdeckungen seit 1492, wodurch die Trennung der alten von der neuen Welt erwiesen wurde, ging für die Erdfunde völlig verloren und Nachrichten darüber wurden erst aufgefunden, als Bering schon von seiner berühmten ersten Fahrt zurückgekehrt war. Bu den Geographen des westlichen Europa drangen die Nachrichten von jenen Eroberungen erst in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunberte. Um Schlusse bes Zeitabschnittes, mit bem wir uns bier beschäftigen, reichte bas Wiffen bes großen Amsterdamer Geographen Willem Blaeu nicht einmal über ben Ob und Nicolaus Sanson entrollt auf seiner Karte ber Tatarei von 1659 Sibirien nur bis jum Jenisei und seinen öftlichen Begleiter, die Bjäsina (Beisida).

Aber nicht blos gegen Norden zum Eismeer, sondern auch gegen Süden nach Hochasien wurden durch die Kosaken der Wissenschaft große Erdräume gewonnen. Schon im Jahre 1616 gingen von Tomsk drei Botschafter zu dem Solotoi Czar oder "goldenen König" (Altin Chan), dem Oberhaupt einer Kirgisenhorde im Altaigebirge. Sie trasen ihn nicht am Kemtschik, einem Quellenflusse des Jenisei, seinem gewohnten Lagerplaße, sondern südlicher an dem Ubsasee. Zu dem nämlichen Altin Chan wurden 1619 von Tobolsk aus zwei andere Kosaken,

¹ Nach F. v. Wrangel, Reise längs ber Nordfüste Sibiriens, herausgegeben von Engelhardt. Berlin 1839, Bd. 1, S. 9, kamen bie Kosaken bamals bis zur Tschaunbai.

² Dort trennte sich ein Theil ber Kosaken von ihm und erreichte, wie man später erfuhr, Kamtschatka; aber keiner von ihnen sah die Heimath wieder.

³ G. F. Müller, Seereisen langs ben Küsten bes Eismeeres, in ber Sammlung Russischer Geschichte, Bb. 3. Petersburg 1758, S. 6—12, und F. v. Wrangel, Reise an ber Küste von Sibirien, herausgegeben von Engelbardt. Berlin 1839, Bb. 1, S. 15 ff.

Iwaschlo (Iwan) Petlin und Petunto (Peter) Rissillow, als Botsschafter abgesertigt. Sie trasen ben Kirgisenhäuptling dießmal weder am Kemtschik, noch am Ubsa Nor, sondern erst am Flusse Keß (richtiger Teß), 15 Tagemärsche oberhalb seiner Mündung. ¹ Bon dort sollen jene beiden Rosaten durch die Gobi bis zur großen Mauer und selbst nach Peting gewandert, wegen mangelnder Beglaubigungen aber von dem Kaiser des himmlischen Reichs nicht empfangen worden sein. ² Wer diese erste Reise als nicht hinreichend beglaubigt verwirft und ebensso eine zweite vom Jahre 1620, über welche nähere Angaben sehlen, nicht gelten lassen will, für den beginnt der erste Botschafterverkehr zwisschen Rußland und China mit der Sendung des Fedor Baitow, der im Jahre 1654 den Irtisch auswärts, am Dsaisangsee vorüber durch die Gobi zog und über Kuluschoto (lat. 410 N.) die große Mauer erreichte. ³

Berhältnißmäßig sehr spät, nämlich 1643, gelangten die Rosaken an den Baikalsee und erst im Jahre 1661 gründeten sie Irkutsk. Auch wurde der Pfad an der Selenga auswärts, über das Apfelgebirge nach der Ingoda und Schilka von Peter Beketow nicht vor 1653 gefunden, als Chabarow, der kühnste aller Kosakenführer, dessen Abenteuer an Reizen der spanischen Eroberung Mexikos nicht nachstehen, bereits von der Lena die Olekma und ihren Nebenfluß, den Tungur, hinausgegangen und von dort über die Jablonoiberge nach

- 1 G. F. Müller, die ersten Reisen ber Russen nach China, Sammlung Russischer Geschichte. Betersburg 1760, Bt. 4, S. 478. Ueber Petlins Weg vergleiche Ritter, Erblunde, 2. Theil, S. 1068.
- 2 In den tomstischen Archiven befindet sich dieser Theil der Reise nicht, Willer hat daher den Bericht, wie er ihn bei Witsen und Bergeron fand, als unglaubwürdig verworsen. Allein die älteste Nachricht steht bei Purchas, Pilgrims, tom. III, lid. IV, cap. 11. London 1625, p. 707 sq. Petsin ging, scheint es, über den Uliassutai nach Tangut (Talguth) und durch das Gebiet der Chalka (Shro kalga); er reiste dann längs der Mauer dis Tsahan Balgassu, der weißen Stadt (White Castle bei Purchas), einer kleinen Festung, s. Ritter, Erdunde, 2. Theil, S. 124, von wo er nach zwei (?) Tagereisen Beting selbst erreichte.
 - 3 Müller, erste Reisen ber Aussen nach China, a. a. D. S. 482 ff.
- 4 Eine anziehende Schilberung hat neuerdinge T. W. Atkinson (Travels on the Upper and Lower Amoor. London 1860, p. 465) von ihnen gegeben.

bem Amur herabgestiegen war. Selbst Chabarow war aber nicht ber Erste, ber diesen Strom erreichte, denn schon im Jahr 1643 hatte Wasilej Pojarkow 130 Kosaken von Jakutsk aus den Alban auswärts bis zum Utschur geführt, war dann die kataractenreiche Gonoma mühsam hinausgestiegen bis zu dem Quellgewässer Rujemka, von wo er die Wasserscheide überschritt und dem Lause der Brända solgend die Seja und den Amur (1644) erreichte. Den nächsten Winter brachte er unter den Gilzaken am unteren Amur zu und befuhr nach Rücksehr des Frühlings das ochotskische Meer, von wo er die früheste Kunde über die Schantar-Inseln im Jahre 1646 nach Jakutsk brachte. Drei Jahre zuvor war die Insel Sachalin von Holländern gesehen worden. So berührten sich um jene Zeit an den äußersten Grenzen der alten Welt europäische Seefahrer und sibirische Kosaken.

Das Erscheinen ber Portugiesen in ben indischen und dinesischen Gewäffern.

Seit Bartholomeu Dias' Fahrt um bas afrikanische Sübhorn hatten die Portugiesen ihre Entdedungen ruhen lassen und erst die Runde von der Auffindung eines falschen Indiens im atlantischen Besten trieb sie zur Beendigung ihrer seemännischen Ausgabe an. Basco da Gamas Fahrt, die am 8. Juli 1497 vom Tejo angestreten wurde, bietet auf der atlantischen Strecke den neuen Reiz, daß der portugiesische Admiral nach Berührung der capverdischen Insel Santiago sich beträchtlich von der afrikanischen Küste entsernte, die er die höhe der St. Helenabucht erreicht hatte. Er steuerte also in einer nach Westen gewöldten Scheitellinie durch das südatlantische Meer und benutzte sast regelrecht die beiden Passate, so daß schon die nächste Biederholung dieses Curses die Entdeckung Brasiliens nach sich zog. Wie die zweite Uebersahrt des Colon allen spanischen Nachfolgern zur Richtschnur für den Seeweg nach den Antillen die zu Alex. v. Humboldts Reisen und später noch diente, so wurden Gamas und seines

^{1 3}oh. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte, Buch V, Cap. 3, §. 2-9, Bb. 2, S. 779-790.

² Siehe oben S. 234.

Nachfolgers Cabral atlantische Segelrichtungen die nautische Straße nach Indien für die Portugiesen. Von den Inseln des grünen Vorgebirges suchten sie die brasilische Küste unter lat. $8^{0.1}/_{2}$ S. zu gewinnen und steuerten dann gegen Südosten nach der Martin Vaz-Gruppe und Tristan da Cunha. Ihren atlantischen Rückweg bezeichenet aber am deutlichsten die frühe Entdeckung der Inseln St. Helena und Ascension. 2

Basco da Gama, vom Glück begünstigt, fand nach dreitägigem Kreuzen vor der Südspiße Ufrikas einen gefälligen Wind, der ihn am Mittwoch den 22. November 1497 um das gefürchtete Cap der guten Hoffnung trug. ³ Er tastete hierauf an der Ostküste weiter dis zur Mündung des Jambesi und nach Mozambique (1. März 1498). Dort nahm er für die Fortsetzung seiner Fahrt einen arabischen Lootsen an Bord, der ihn zwar nur dis Mombas brachte, wo er hinterlistig entsprang, aber schon in dem nahe gelegenen Malinda von dem freundlich gesinnten Scheich durch einen verlässigen Steuermann ersetzt wurde, so daß die Uebersahrt nach dem malabarischen Indien mit dem Südwestmonsun in 23 Tagen leicht ausgesührt wurde und am 20. Mai 1498 die Flotte vor Calicut, dem größten damaligen Geswürzmarkt des Morgenlandes, vor Anker ging. Seine Rücksahrt trat Gama nach dem Wechsel des Monsuns aber etwas spät an und da er zu früh gegen Westen hielt, schmachtete sein Schissvolk drei

¹ Diese Insel wurde entdeckt von dem Geschwader des Tristad da Cunha, welches 1506 auslies. Barros, da Asia, Dec. II, livro I, cap. 1. Lisboa 1777, tom. III, p. 4.

² Siehe die Segelvorschriften portugiesischer Lootsen, bei Jan Huygen van Linschoten, Reys-geschrift van de Navigatien der Portugaloysers in Orienten. Amsterdam 1595, cap. 1 und 2, p. 13—14.

³ Nach Barros, Da Asia, Dec. I, livro 5, cap. 10 wurde Ascension ursprünglich Concepças geheißen und von Ivas de Nova 1501 auf der Fahrt nach Indien gefunden. St. Helena bagegen entbeckte der nämliche Seefahrer am 22. Mai 1502 auf der Heimkehr nach Europa. Damias de Goes, Emanuel, lib. I, cap. 63.

⁴ Roteiro da viagem que fez Dom Vasco da Gama, ed. Kopke e Dacosta Paiva. Porto 1838, p. 8.

Monate im indischen Ocean, ehe am 2. Februar 1499 Afrika sich wieder zeigte. Der bequeme winterliche Heimweg nach dem Cap der guten Hossnung, der an der Ostseite von Madagaskar vorübersührt, wurde jedoch bald nachher von Antad Gonçalves gefunden, der mit einem Gewürzschiffe im December 1505 Malabar verlassen hatte und von widrigen Winden aus seinem Curs getrieben, durch Zusall der europäische Entdecker jener großen Insel wurde, die damals den Namen San Lourenço empfing. 1

Streng genommen hörten bie Entbedungen ber Bortugiesen auf, als in Malinda ein arabischer Bilot die Führung ihrer Flotte übernahm, benn sie burchzogen seitbem Gewässer, wo ein uralter geregelter Berkehr bis nach Japan bestand. Mit einer einzigen Ausnahme haben die Portugiesen seit jener Zeit nicht barnach getrachtet, neue Länder unbekannten Seen abzugewinnen, sondern nur ben handel mit ben tostbaren und seltenen Erzeugnissen bes Morgenlandes an sich zu reißen. Ihre Ueberlegenheit bestand vorzüglich in dem richtigeren Bau ihrer Schiffe und beren Segeltüchtigkeit, dagegen hatten die grabischen Seefahrer, was die Ortsbestimmung auf hoher See betraf, nichts von ben Portugiesen, wohl aber diese manches von den Arabern zu lernen. Die arabischen Seeleute, sagt ein ungenannter Begleiter Basco ba Gamas in feinem Schiffsbuch, führen Magnetnabeln, Quabranten und Seekarten an Bord. 2 Diese Karten waren nicht wie die bamaligen europäischen in sternförmige Compaglinien, sondern in ein mathe matisches Grabnet von walzenförmigem Entwurfe eingetragen und wurden von Basco da Gama wegen ihrer Vortrefflickfeit bewundert.3 Der gubscheratische Moallem Dana, dem ber portugiesische Abmiral ein Aftrolab zeigte, überraschte biefen bafür mit einem arabischen Instrument zu Winkelmessungen auf hoher See, welches seitbem bis

¹ Barros, da Asia, Dec. I, livro IX, cap. 5. Lisboa 1777, tom. II, p. 359. Die Entbedung fällt auf ben 2. Februar (Laurentiustag) 1506.

² Roteiro da viagem, p. 28. Os marinheiros dellas (ber inbischen Schiffe) tem agulhas Genojscas, per que se rregem, e quadrantes, e cartas de marear.

³ Siebe oben G. 133.

zur Erfindung des Hadlep'schen Spiegeloctanten den Europäern zur nautischen Ortsbestimmung gedient hat. 1

Un den Ruften bes indischen Meeres tamen die Portugiesen in Berührung mit den brei großen afiatischen Weltreligionen und volkreichen geordneten Staaten. Die Kräfte ihres Beimathlandes waren viel zu gering, als daß sie in jenen Entfernungen an eine Unterwerfung mächtiger Binnenreiche hatten benten können. Auf ber See wird aber immer berjenige gebieten, deffen Schiffe fich am nachsten an den Wind legen können. Wenn sich die Portugiesen damit begnügten, etliche Ruftenftellen zu befestigen, so konnten fie fich ber Schluffel bes morgenländischen Seehandels leicht bemächtigen. Die ungelenken Fahrzeuge ber Araber, hindu und Chinesen waren an bestimmte Curse gebunden und entfernten sich nicht gern vom Lande. Eè genügte baber bie Aufstellung weniger Fahrzeuge, um ben alten Berkehr Malabars mit Alexandrien und Venedig völlig abzuschneiden und bie Gewürzfrachten in die Sande ber Portugiesen zu spielen. biese sich der indischen Gewässer bemeistert hatten, zwangen sie alle asiatischen Rauffahrer, portugiesische Schiffspässe zu lösen, wenn fie nicht ohne ein solches Sicherheitspapier wie eine Kriegsbeute aufgegriffen werden wollten. Am 6. September 1503 erbaute Francisco d'Albuquerque das erste europäische Fort bei Cotschin in Malabar und am 2. Februar 1509 schlug Francisco d'Almeida bei Diu die erfte und lette Flotte, welche bie Mamluken aus Aegypten gegen bie Bortugiesen gesendet haben. Bon muhammedanischen Seemächten haben später nur die Türken noch eine Anstrengung zur Bertreibung ber Portugiesen unternommen, die aber mißglückte. Als am 25. November 1510 Goa von Affonso d'Albuquerque erobert und am 26. März 1515 das bereits seit 1507 tributpflichtige Ormus, der Schlüssel jum persischen Golfe, eingenommen und mit einer portugiefischen Besatzung versehen worden war, da führten die Könige von

¹ Barros, da Asia, Dec. I, livro IV, cap. 6, tom. I, p. 319. Man vergleiche auch, was Bartema sagt: Ludovici, Patritii romani, novum itinerarium, lib. III, cap. 37, s. l. 1508, p. IV.

Portugal nicht mehr blos ben Titel, sondern waren thatsächliche Herren des indischen Handels geworden. 1 Frühzeitig versuchten sie auch bas rothe Meer zu schließen. Schon 1503 ftellten fie am Dit: horne Ufrikas Schiffe auf, welche alle aus dem Bab el Mandeb aus: laufenden arabischen Kauffahrer überfallen sollten und eine Zeitlang hielten sie auch die Insel Socotora besetzt. Im rothen Meere selbst wagten sie sich Anfangs nur bis zur Höhe von Dschidda, welches als Hafenplat und Bilgerthor für ben Deg- und Ballfahrtsort Metta einen hoben handelsgeschichtlichen Rang behauptete. Bis nach Suez hinauf brang 1541 Dom Estevan da Gama. 2 Auf einer jener Fahrten jur Beängstigung arabischer Ruftenstädte, unter benen auch bas wichtige Aden in ihre hände gefallen war, gelangten die Portugiesen am 16. April 1520 nach Massua, dem Ausfuhrhafen der driftlichen Abessinier, von denen sie festlich empfangen wurden. Dort erreichten fie also das ursprüngliche Ziel des Infanten Heinrichs des Schiffers, bas Reich der afrikanischen Erzpriester Johannes. Statt einer mäch= tigen Herrschaft, wie sie erwartet hatten, fanden sie aber nur ein beschränktes, in ihren Augen ärmliches Gebiet, rohe Bewohner und ein verwahrlostes jacobitisches Christenthum. Auch reichte die Freude des Herrschers von habesch über das Zusammentreffen mit einer driftlichen Seemacht unter muhammedanischen Bedrängern nicht einmal so weit, daß er Pero de Covilham, den Kundschafter König Johanns II., ber sich 1487 bis nach Abessinien hindurchgeschlichen hatte, ben Seinigen wieder auslieferte. 3

Als die arabischen Kauffahrer sich von den malabarischen Märkten

¹ Den persischen Golf hinauf von Ormus nach Bassora gelangten im Jahre 1529 oder 1530 portugiesische Schiffe unter Belchior de Sousa Tavares. (Antonio Galvao, Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune, p. 183.)

² Galvao, Tratado de todos os Descobrimentos, ed. Bethune, p. 225. Bon dieser Reise stammt das Roteiro des D. Joao de Castro, welches Barros (Da Asia, Dec. II, livro VIII, cap. 1. Lisboa 1777, tom. IV, p. 259 bis 275) benutt hat.

³ Siehe oben S. 217. Barros, da Asia, Dec. I, livro III, cap. 5. Lisboa 1777, tom. I, p. 196. Die Reise des portugiesischen Gesandten

ausgeschlossen saben, versuchten sie auf einem neuen Wege, nämlich über die Malediven und Ceplon ihren Verkehr wenigstens mit Malaka fortzusetzen, wo sie Molukkengewürze und den sumatranischen Pfeffer und auf bem Rudtwege ceplonesischen Zimmet laben konnten, benn Ceplon war erft 1506 von den Portugiesen besucht, aber noch keine Festung bort angelegt worden. Um sich auch dieses Berkehrs zu bemeistern, war Diogo Lopez de Sequeira am 11. September 1509 vor Malaka mit fünf Segeln erschienen, um einen handelsvertrag abzuschließen und die Stärke bes Plates auszukundschaften. 1 folgte als Eroberer mit einer stattlichen Flotte der große Affonso b'Albuquerque, der am 10. August 1511 jene Großstadt der Malaven burch einen Sturm wegnahm. 2 In bem nämlichen Jahre begab fich Duarte Fernandez als portugiefischer Bevollmächtigter ju Schiff durch bie Straße von Singapur nach bem Menang an ben Bof Ajubbia, ber damaligen Hauptstadt Siams, und kehrte zu Land über Tenafferim nach Malafa gurud, während fich gleichzeitig ein anderer Botschafter nach Martaban und Begu verfügte. 3 Nur mit Aracan, deffen Hafenstadt Tschittagong einer Beimsuchung burch Joad ba Silveira widerstanden hatte 4 und mit dem Königreich Atschin auf Sumatra,

Robrigo be Lima nach Habesch hat einer seiner Begleiter uns beschrieben. Don Francesco Alvarez, Viaggio nella Etiopio bei Ramusio, tom. I, sol. 204 sq. Covilham durste erst 1527 nach Europa zurückehren. Alvarez l. c. cap. 143, sol. 272. In Abessinien herrschte seit 1503, ansangs unter ber Bormundschaft seiner Großmutter Helene, Kaiser David. Siehe Ludolsi, Historia Aethiopica, lib. II, cap. 6. Francs. 1681, sol. N. 3.

1 Goes, Rey Emanuel, lib. III, cap. 1, p. 146. Barros, Dec. II, livro IV, cap. 3. Lisboa 1777, tom. III, p. 392 sq. Sumatra wurde schon früher von Alvaro Tellez berührt, der zu dem Geschwader des Tristan da Cunha vom Jahre 1506 gehörte, aber sein Ziel, nämlich Malabar, versehlt hatte. Antonio Galvad, Tratado, ed. Bethune, p. 106.

² Commentarios do Grande Dalboquerque, livro III, cap. 17-18. Lisboa 1774, tom. III, p. 135.

3 Barros, Da Asia, Dec. II, livro VI, cap. 5, cap. 7. Lisboa 1777, tom. IV, p. 70, p. 103. Einen Handelsvertrag mit Begu schloß Antonio Correa 1519. Barros, l. c. Dec. III, livro III, cap. 4, tom. V, p. 273—282.

4 Barros, l. c. Dec. III, livro II, cap. 3, tom. V, p. 136.

welches seine Unabhängigkeit sich treu bewahrt hat, blieben die Portugiesen auf feindseligem Fuße.

Um ben handel nach Often zu erweitern, befolgten bie Statthalter Malatas ben Grundfat, auf malavischen, javanischen und dinesischen Sandelsschiffen portugiefische Seeleute zur Erforschung ber entfernteren hafenpläte auszusenben, ja nach einem Geset, welches der Statthalter Jorge de Brito 1515 gab, sollte jeder affatische Rauffahrer, der nach Malaka kam, von einem Portugiesen befehligt tverben. 1 Die Portugiesen waren baher die ersten Europäer, welche ben Dften und Südoften ber alten Welt mit bem Abendlande verbanden, aber strenger genommen nicht ihre Entbeder. Fernad Beres d'Anbraba, ber im August 1516 Malaka verließ, kam zuerst nach der kleinen, nur auf geräumigen Karten fichtbaren, nautisch aber höchst wichtigen Insel Pulo Condor vor Cambobicha und erreichte im nächsten Jahre am 15. August die Insel Tamad im Berlenflusse unterhalb Cantons, 2 wo er einen Landsmann, Duarte Coelho, antraf, ber einen Monat vor ihm bort angekommen war. Der Handel mit jenem dinesischen Safen trug außerorbentliche Gewinne, aber bie Portugiesen fanden Anfangs große Schwierigkeiten, mit bem bimmlischen Reiche in einen geregelten Berkehr zu treten. Erft 1520 wurde ihrem Botschafter verftattet, nach Nanfing und später nach Beting ju reisen. 3 Die Erlaubniß, in Macao fich niederzulassen, 4 erwarben sie erft 1577, ihre Handelsfahrten erstreckten sie aber nie weiter, als bis zum Pang tse kiang und diesen aufwärts bis Nanking, obgleich ihnen ber Besuch nördlicher Häfen unverwehrt war. 5 Ein entscheidender Fortschritt für die Runde von China knüpft sich an bas Auftreten bes Jesuiten Matteo Ricci, ber im Jahre 1600 vom

¹ Barros, Da Asia, Dec. III, livro I, tom. V, p. 89.

² Barros, Da Asia, Dec. III, livro II, cap. 6, tom. V, p. 174. Galvaō, Tratado dos Descobrimentos. London 1862, p. 128.

³ Juan Gonzalez de Mendoza, Kingdom of China, ed. Major. London 1853, lib. II, cap. 22, p. 159, p. XXXIV.

⁴ Burney, Discoveries in the South Sea, tom. III, p. 39.

⁵ Jan Huygen van Linschoten, Reys-geschrift van de Navigatien der Portugaloysers in Orienten, cap. 30. Amsterd. 1595, p. 70.

Kaiser die Erlaubniß zu einem dauernden Aufenthalte in Peking erward. ¹ Wie man auch sonst über die politischen Ziele jenes geiste lichen Ordens denken mag, die Geschichte der Wissenschaften kann nur mit Bewunderung von den Bätern Jesu sprechen. So verdanken wir unter anderem dem Jesuiten Martini, welcher 1651 aus Asien nach Europa zurückehrte, den ersten Atlas von China, mit dem das neuere Wissen von jenem Neiche beginnt. ²

Drei entlaufene portugiesische Matrosen, die sich an Bord eines chinesischen Kauffahrers geslüchtet hatten, wurden nach der Insel Tanegassima geworfen und erschienen 1542 oder 1543 in der Residenz des Fürsten von Bungo. Benige Jahre später, am 15. August 1549, setzte bereits der große Jesuitenapostel Xaverius seinen Fuß auf japanischen Boden.

Unmittelbar nach der Eroberung Malakas waren von dort auf Befehl Affonso d'Albuquerques mit dem Decembermonsun im Jahre 1511 Antonio d'Abreu und Francisco Serrad mit drei Segeln, begleitet von einem einheimischen Molukkenfahrer, nach den Ursprungsländern der Muskatbäume und der Gewürznelken abgegangen. Abreu gelangte

¹ Major, in ber Einleitung zu Mentoza's History of China, p. LXXVII. Im Jahre 1628 wurde ber Jesuit Abam Schall im Rang über die Brüder bes Kaisers gestellt und erhielt später ben Borsitz im "großen Rath ber astronomischen Facultät."

² Novus Atlas Sinensis a Martino Martini Soc. Jesu erschien als eilster Theil des Novus Atlas absolutissimus des Jansonius, 1655.

³ Galvad, Tratado dos Descobrimentos. London 1862, p. 229 sett bie Begebenheit in das Jahr 1542 und nennt die drei Matrosen Antonio da Mota, Francisco Zeimoto und Antonio Peroto. Engelbert Kämpser (Geschichte und Beschreibung von Japan, Buch IV, Cap. 5. Deutsche Ausgabe. Lemgo 1779, Bd. 2, S. 58), welcher die obige Zeitangabe nicht anzusechten scheint, bemerkt nur, daß das erste europäische Schiff von Awa aus an der gegenüberliegenden Insel Sitot gesehen worden sei. Mendez Pinto, der sich sür einen der drei portugiesischen Seeleute ausgiebt und seine beiden Gesährten Diogo Zeimoto und Christovas Borralho nennt, erzählt seine Abenteuer als gehörten sie dem Jahre 1545 an; das erste portugiesische Schiff dagegen läßt er im Jahre 1546 nach Tanegasima und zur Insel Bungo gelangen. Peregrinaçad de Fernan Mendez Pinto, cap. 132—135, cap. 202. Lisboa 1829, tom. II p. 195—224, tom. III, p. 193.

⁴ Maffei, Select. epistol. ex India libri quatuor. Colon. 1593, fol. 340.

an Java und Madura vorüber nur bis Ambon und zu den Bandainseln, auf benen allein bamals Mustatnuffe erzeugt wurden; fein Gefährte Francisco Serrad erreichte aber nach mancherlei Abenteuern auf einheis mischen Fahrzeugen die Molukken selbst, mit benen burch seine Bermittelung seit 1513 die Portugiesen einen regelmäßigen Berkehr eröffnen konnten. 1 Als fie bald nachber auf den Gewürzinseln fich festsetzten, tamen fie auch mit dem naheliegenden Gilolo oder Halmahera in häufige, nicht immer friedliche Berührungen, bort aber endigten auch so ziemlich ihre Berdienste um die Erdkunde. Wie die spanischen Entdeckungen und Ans fiedelungen an bas Borfommen ber eblen Metalle, bie Eroberungen ber Rosaken an die Gebiete der kostbaren Pelathiere geknüpft waren, so hielten sich die Portugiesen in den Berbreitungsgrenzen der Gewürze und Spezereien. Sie hatten sich die Märkte und die Ursprungs: länder aller indischen Rostbarkeiten zugänglich gemacht, sie hatten sogar Fuß gefaßt in Chatai und in bem Zipangu des Marco Polo. Was sie jenseits der Südspite Afrikas gesucht hatten, war gefunden und damit hörte ihr Suchen von felbst auf. Ueber die Molukten hinaus konnten die Renntnisse nur gefördert werden, wenn Unwetter zur See portugiesische Schiffe gegen Often trieb. So wollte im Jahre 1526 Dom Jorge be Menezes von Malaka am 22. August nach den Moluften auf einem neuen Wege, nämlich im Norden von Borneo sich begeben. Auf der Fahrt borthin gerieth er über Celebes hinaus ju weit gegen Often, wurde von dem herrschenden Monsun bis unter bie Linie getrieben und genöthigt, auf einer Infel Namens Papua gu "überwintern," bas heißt ben Wechsel ber Jahreswinde abzuwarten, nach bessen Eintritt er erst am 31. Mai 1527 die Molukken erreichen konnte. Da er auf bieser Reise bie Inseln vor ber Geel= vinkbay besucht hat, so barf man ihn als ben Entbeder von

¹ Peschel, Zeitalter ber Entbedungen, S. 612. Antonio Galvad, Descobrimentos, ed. Bethune, p. 115—119. Der erste Europäer, welcher Banta und die Mosutten (Monoch) besuchte und eine Beschreibung der Neltenmyrte gab, war der Bologneser Bartema, welcher 1506 aus dem Orient heimtehrte. Ludovici, Patritii Romani, novum Itinerarium, 1508, cap. 24 und 25, p. 46b bis 47s.

Neu-Guinea ansehen. 1 Um biese Zeit wurden auch die Sequeira-Inseln gefunden, die ihren Namen nach bem Steuermanne eines Schiffs unter Diogo da Rocha empfingen, welches ursprünglich zu Dom Jorge Menezes' Geschwader gehört hatte. 2 Mit ben Inselketten ber Sunda= see waren die Portugiesen vollständig bekannt, benn ihre Karten aus ber Zeit vor dem Auftreten der Hollander erreichen bereits die Arus gruppe. 3 Auffallender Weise blieben sie aber, während eine Runds fabrt um Sumatra icon 1519 von Diogo Bacheco ausgeführt worben war, 4 längere Zeit in Unkenntniß über die Südküste von Java, 5 bie nie von ihnen vollständig aufgenommen wurde. Frühzeitig durch: suchten fie bagegen die Sundaseen nach Goldinseln. Anfänglich wurben jene Schätze bes Meeres im Suben von Sumatra vermuthet, 6 später hieß Neu-Guinea eine Zeitlang die Goldinsel, endlich wollten Fischersleute von Solor im Süden der Insel Timor einen Archipel gefunden haben, welcher jenen schimmernden Namen zu rechtfertigen

- Die beste Austlärung zu bieser Reise gewährt eine Seekarte nach portugiesischen Mustern bei Huygen van Linschoten, Itinerario, Voyage oste Schipvaert naer Oost-Indien. Amsterd. 1595, p. 22. Die Insel, wo Menezes überwinterte und die Bersija geheißen haben soll, liegt auf der Karte lat. 1° ½ S. und hat die Inschrift: Hie hibernavit Georgius de Menezes. Es sind dann gegen Westen noch die Inselgruppen Os Papuas, J. d'agoada, J. dos Graos (Kraniche) vor einer Küste angegeben, die deutlich dem Nordrande von Neusuinea entspricht.
- ² Antonio Galvao, Tratado de todos os Descobrimentos, ed. Bethune, p. 168. Barros, Dec. III, livro X, cap. 5. Lisboa 1777, tom. VI, p. 490 sett die Entdedung der Sequeiras, die unsere Karten lat. 9° N. long. 131° 1/2 Greenw. verlegen, in den Winter von 1525—1526.
 - 3 Siehe Linschotens Rarte a. a. D.
 - 4 Barros, Da Asia, Dec. III, livro III, cap. 3, tom. V, p. 265.
- 5 Der gelehrte Barros sagt bieß ausdrücklich von seiner Zeit (1563). Dec. IV, livro I, cap. 12, tom. VII, p. 73. Aus Linschotens Karte ergiebt sich beutlich, baß bie Portugiesen am Ente bes 16. Jahrhunderts bie Sübküste von Java nicht aufgenommen hatten, wenn sie auch im Allgemeinen eine richtige Borstellung von ihrer Lage und Richtung besaßen.
- 6 Bahrscheinlich verbankte bieses Phantom seine Entstehung ber Chrose bes Ptolemaus und ben arabischen Ueberlieferungen bes Biruni, siehe oben S. 13.

versprach. Dorthin wurde der Kosmograph Manoel Godinho de Eredia im Jahre 1601 zur Hebung jener Inselreichthümer abgezfertigt. Länder, die Gold verbargen, fand er freilich nicht, wohl aber jene Küstenstrecke des australischen Festlandes, die wir jest Taszmans Land nennen. ¹ Wenn es also nicht mehr zweiselhaft sein kann, daß Portugiesen die Entdecker Neu-Hollands gewesen sind, so blieb doch die Thatsache selbst für den Gang der Wissenschaft ohne Segen, da sie erst vor wenigen Jahren der völligen Vergessenheit entrissen wurde. ²

Die Spanier in ber Subfee.

Von Entdeckung des Cap Horn sind nur zwei spanische Geschwader von der Magelhaessstraße aus über die Südsee gelausen. Das erste, . von Magelhaes selbst geführt, erreichte am 27. November 1520 den stillen Ocean und entdeckte am 6. März 1521 die Insel Guahan der Ladronen (Mariannen). Bei seiner Uebersahrt über den großen Ocean muß Magelhaes damals zwischen der Marquesasgruppe und

Diese Thatsache ist ben portugiesischen Geschichtsschreibern völlig entgangen. Sie wurde zuerst entbeckt von R. H. Major (Discovery of Australia by the Portuguese in 1601. London 1861.), welcher eine alte portugiesische Karte im britischen Museum sand, auf welcher das Festland Australiens als Eendrachts Land beutlich bezeichnet wird. Ein nördliches Vorgebirge dieses Festlandes unter lat. 12° S. sührt die verstümmelte Inschrist: Nuca antara soi descuberta o anno 1601 por manoel godinho de Evedia por mandado de Viço Rey Aives de Saldaha. Der Vicetönig Aires de Saldaha betleidete sein Amt von 1600—1604.

² Früher erhoben auch die Franzosen Ansprüche auf die Entdedung des australischen Festlandes. Sie gründeten sie darauf, daß der Sieur de Gonnewille, welcher im Juni 1503 von Honsleur ausgelausen war, von einem Sturme jenseits des Caps der Guten Hoffnung und auf der Fahrt nach Indien an eine undekannte Küste, die er Südindien nannte, verschlagen wurde, dort sechs Monate verweilte und mit zwei Eingebornen nach Frankreich zurücktehrte. (De Brosses, Histoire des Navigations aux Terres Australes. Paris 1756, tom. I, p. 102 sq.) Bielleicht sah Gonneville Madagastar. Daß er nicht nach Australien gekommen sei, ergiebt sich aus seiner eigenen Schilderung der Eingebornen Reu-Indiens, die er sittsam bekleidet fand, während er in Australien nur völlige Nachteit angetrossen haben würde.

ben Baumotu ober niedrigen Infeln hindurch gesegelt sehn, benn ein eigener Zufall wollte es, daß er auf der mit Inselwolken bedeckten Subsee nur zweimal in Sicht von Land kam, nämlich eines unbewohnten Atolls unter lat. 160 15' S. (25. Januar 1521) und eines anderen scheinbar menschenleeren Inselchens unter lat. 110 45' S. (4. Februar), benen er bie Ramen San Pablo und be los Tiburones (ber Haifische) gab. 1 Bon ben Labronen nahm bas Beschwaber seinen Lauf gegen Westen und entbedte am 16. Marz bie Surigaogruppe ber Philippinen, 2 wo Magelhaes am 27. April 1521 in einem Gefecht auf ber Infel Mactan bor Bebu feinen Tob fand. Nur zwei Schiffe von bem ftattlichen Geschwader erreichten, nachdem fie guvor Bruno (Borneo) entbedt hatten, ihr großes Biel, bie Doluften, und nur eines von ihnen, die noch seetüchtige Victoria, geführt von Cebastian b'Elcano, trat am 21. December 1521 bie Beimreise an und erreichte San Lucar in Spanien am 6. September 1522. 3 Das zweite spanische Geschwader, welches unter Loapsa durch bie Magelhaesstraße am 26. Mai 1526 bie Subsee und am 4. September bie Labronen erreichte, erblickte auf bem großen Wasserraume nur eine

¹ Schiffsbuch bes Francisco Albo. Navarrete, Coleccion de Docum. tom. IV, No 22, p. 218. Auf alten Seetarten, z. B. Bl. VI bes Atlas ber Münchner Atabemie, erscheint die Sübsee noch völlig entblößt von Inseln bis auf jene beiben oben genannten, San Pablo und be los Tiburones. Auf einer noch handschriftlichen Karte ber Milnchner Bibliothet, Cod. iconogr. No 136, Bl. 10, sieht man ben Schiffslauf bes Magalhaes quer über die Sübsee ansgegeben.

² Diesen Namen empfingen sie jedoch erft im Jahre 1543 von Billa= lobos.

³ Der Bictoria auf ihrer Rücksahrt verbanken wir die Entbedung der später sogenannten Insel Amsterdam im indischen Ocean, am 18. März 1522, die Elcano St. Paul nannte. Die sübliche Insel vagegen, die wir jetzt St. Paul nennen, sah A. v. Diemen auf seiner Fahrt nach Indien am 17. Insi 1633. Die Bictoria befand sich nämlich bei ihrer Entbedung lat. 37° 35', das heutige St. Paul liegt lat. 38° 42' 55", das heutige Amsterdam lat. 37° 58' 40". Folglich sind die Namen vertauscht worden. Schissbuch des Albo a. a. D. S. 230 und C. v. Scherzer, Reise der Fregatte Novara. Wien 1861, Bb. I. S. 228, S. 254, S. 271.

einzige Insel am 21. August angeblich unter lat. 14° N., die San Bartolomé genannt wurde.

Seit jener Zeit gingen die spanischen Indienfahrer nur aus merikanischen häfen auf ber nördlichen hälfte über bie Subsee, aber bis zum Jahre 1565 fand teins von ihnen ben Beimweg nach Amerika, ba bie Baffate stets bie Seefahrer wieder nach ben Bewürzinseln zurücktrieben. Dieß war bereits bem letten Schiff von Magelhaes Geschwader, der Trinidad widerfahren, welche 1521 bei ben Moluffen zurückgeblieben war und von ben Labronen nordwarts nur ben 42. Breitegrad zu erreichen vermochte. 2 Dieß begegnete auch bem Alvaro de Saavedra, ber mit drei von Ferdinand Cortes gerüfteten Schiffen von Siguatanejo (Mexiko) nach den Molukken (31. October 1527 bis 30. März 1528) gefahren war. Als er im nächsten Juni wieder nach Amerika beimkehren wollte, fegelte er ber Nordküste von Neu-Guinea entlang und dann nordöstlich, wo er unter lat. 70 die Carolinen entdeckte, die er von einem bärtigen freundlichen Menschenstamme bewohnt fand. 3 Die Gegensätze zwischen den Papua Reu-Buineas und ben Polynefiern wurden ichon von diesen Seefahrern erkannt, benn staunend gewahrten sie, baß fich bort in größter Nabe ohne Uebergänge die schärfsten Racenverschiedenheiten begegneten. Höher wie bis lat. 140 N. vermochte aber Saavedra seine Fahrt nicht zu erftreden, sondern mußte nach den Molutten wieder gurudtehren. Um 3. Mai 1529 war er aber zu einem zweiten Versuche segelfertig, auf bem er seinem alten Curse getreu unter mühseligen Rämpfen gegen die Baffate am 14. September unter lat. 60 N. eine öftliche Insel ber Carolinen und am 22. September, immer nach Oftnordost steuernd,

¹ Schiffsbuch tes Hernando te la Torre, bei Navarrete, Coleccion de Docum. tom. V, No 14, p. 274—275. Hermann Berghaus (Chart of the World, Gotha 1863.) verlegt die Bartolomé-Insel nordöstlich von der Radak-gruppe long. 174° O. Greenw.

² Herrera, Indias occident. Dec. III, lib. IV, cap. 2. Madrid 1726, tom. III, fol. 111.

³ Islas de los Barbudos ber alten Karten. Herrera, Dec. IV, lib. III, cap. 6, tom. IV, fol. 47.

lat. $9^{0.1/2}$ N. und am 1. October die heutige Marshallsgruppe, Cha=misso's Gärten der Wollust, gewann, die er von sansten Mikro=nesiern bewohnt fand und wegen ihrer Lieblichkeit los Jardines be=nannte. ¹ Saavedra starb zwar unterwegs als er lat. 26° N. erreicht hatte, allein sein Schiffsvolk setzte die Fahrt noch bis zum 31. Grad n. Breite fort, von wo es aber nach den Diebsinseln umkehrte. ²

Seit die Spanier 1529 auf die Molukken verzichtet hatten, stellsten sie ihre Südseefahrten bis 1542 wieder ein, in welchem Jahre Rui Lopez de Villalobos Ansiedler nach den Philippinen führen sollte. Er verließ am 31. October 1542 die Küste von Mexiko, entsdeckte die heutige Revillagigedo: Gruppe, nämlich die Inseln Santo Tomas, 3 la Annublada (Socorro?) und Roca pardita, durchschnitt am 6. Januar 1543 die Inselkette der Carolinen 4 und fand etwa 28 Grad westlicher die heutigen Pelewinseln wieder, deren größter er den Namen der Matroseninsel gab, weil die freundlichen Eingebores nen die Seefahrer spanisch begrüßt (duenos dias, matalotes!) hatten. 5

¹ Schiffsbuch bes Saavebra bei Navarrete, Coleccion de Docum. tom. V, No 36, p. 473—475. Welche von ten Papua-Inseln bei Neu-Guinea Paine und Urais la grande sei, wie sie Saavebra nennt, läßt sich nicht seststellen. Siehe auch die trefsliche Monographie von Meinide, die Gilbert- und Marshall-Inseln. Zeitschrift sur Erdfunde, 1863, No 125, S. 370.

² Herrera, Dec. IV, lib. V, cap. 6. Madrid 1730, tom. IV, p. 86. und die Aussage des Bicente de Napoles, bei Navarrete 1. c. Doc. 37, p. 485.

³ Diese war schon 1533 gesehen worden; s. oben S. 243.

⁴ Herrera, Dec. VII, lib. V, cap. 5. Madrid 1730, tom. VII, fol. 91 sq. Antonio Galvaö, Tratado de todos os Descobrimentos, ed. Bethune. London 1862, p. 231—232. und Juan Gaetan, bei Ramusio, Navigationi. Venet. 1550, tom. I, p. 403b. Die Namen Los Repes, Coralli, Jardines, welche auf dieser Reise den Carolinen gegeben wurden, findet man auf der Weltsarte im Theatrum Ordis des Ortelius. Antwerpen 1584. Die Jardines des Billalobos sind nicht die Jardines des Saavedra, wenn auch Billalobos sie für die Entdeclungen seines Borgängers irrthilmlich wieder zu erkennen gemeint haben mag. Der Name Carolinen wurde zu Ehren Carls II. von Spanien erst nach 1686 gebräuchlich. (Burney, Discoveries in the South Sea. London 1813, tom III, p. 307.)

⁵ Daß die Matalotes und Arecises die Belew- oder Palaosgruppe find, zeigt die Karte von Asien in Abraham Ortelius Theatrum Ordis terrarum.

Rach Erreichung ber Philippinen sollte das Schiff San Juan am 26. August 1543 abermals ben Rückweg nach Mexico suchen. Es entbeckte bei seinem nordöstlichen Bordringen zuerst die Klippen, welche wir noch jetzt Abreojos nennen, dann die Bulkan: und Schwefelinsel, sowie die Boningruppe. ¹ Als der San Juan den 30. Grad n. Breite erreicht hatte, gab auch er die Aussicht auf, das Stille Meer zu treuzen und ging nach den Molukken zurück. ² Bon dort hoffte er im Mai 1544, was nun so oft mißlungen war, den östlichen Weg nach Mexico unter äquatorialen Breiten zu erzwingen, aber sein einz ziger Erfolg bestand darin, daß er an der Nordküste Neu-Guinea's, welcher Name damals zuerst ertheilt wurde, eine neue Strecke von 230 span. Meilen enthüllte. ³

Die nächsten Indienfahrer, welche im Jahre 1564 von Mexico unter Miguel Lopez de Legaspi über die Südsee gingen (21. November 1564 bis 13. Februar 1565) und dabei abermals die Gruppe der Marshallsinseln berührten, 4 gründeten die erste dauernde Niederlassung auf den Philippinen. Bon dort aus fand ein ehemaliger Molustensahrer, der 1552 in den Augustinerorden getreten war, Frah Andres Antw. 1584, sowie die Karte des Nicol. Bischer, in Jan Janson's Atlas absolutissimus. Amsterd. 1657, sol. 70.

¹ Juan Gaetan bei Ramusio l. c. fol. 404. Die Namen Abreojos (wörtlich: Definet die Augen), Dos Hermanos, Bolcanes und Forfana, die sich auf diese Entdeckungen beziehen, kann man auf der Weltkarte im Theatrum des Ortelius nachsehen.

² Herrera l. c. cap. 8, fol. 95.

³ Galvaö, Descobrimentos, ed. Bethune, p. 238. Herrera, Dec. VII, libro V, cap. 9, Madrid 1730, tom. VII, p. 97. Die beste geographische Belehrung zu biesen Entbedungen bietet ber Orbis terrarum a Hydrographo Hispano 1573 delineatus, bei Lelewel, Géogr. du moyen-âge, tom. I, Pl. VI. Diese Karte enthält bie Namen, welche Iñigo Ortiz de Netes, der Capitan des San Juan, ertheilte, und aus ihr ist ersichtlich, daß er über die westliche Bustaninsel hinaus noch dis ungefähr long. 144° Ost. Green. gesahren ist, was genau mit der Angabe von 230 Seemeilen (leguas) übereinstimmt.

⁴ Man hielt sie irrthümlich auf bem Geschwader sur die Coralli und Jarbines des Billalobos. Einige ber Namen, welche damals die Marshallsinseln erhielten, Barbudos, Pararos, Jardines, sinden sich angegeben bei Petrus Plancius, Ordis terrarum typus, 1594.

be Urbaneta, damals ben so lange gesuchten öftlichen Seeweg über bas Stille Meer. Bon ber richtigen Bermuthung geleitet, bag auf der Nordhälfte der Südsee unter höheren Breiten, wie auf dem atlantischen Meere, Westwinde vorherrschen müßten, führte Urbaneta am 1. Juni 1565 das Schiff San Bedro von den Philippinen zunächst nach ben Labronen, bann bis in Sicht ber japanischen Rufte unter lat. 360, von wo er eine nördliche Breite bis zu 430 zu gewinnen suchte, ebe er wieder südöftlich fuhr, wodurch es ihm gelang, Ende September die mexicanische Rufte und am 3. October, also in 125 Tagen, ben Safen von Acapulco zu erreichen. 1 Geit biefer Beit, besonbers feit der Gründung Manila's, 1571, gingen zwischen Mexico (Acapulco) und den Philippinen jährlich Schiffe bin und wieder, und zwar galten bie Segelvorschriften, daß man von Acapulco aus junächst lat. 160 Rord, also ben Gürtel ber Oftpaffate erreichen und bie Labronen unter lat. 130 1/2 berühren muffe, während man auf der Rudfahrt von den Philippinen im Juni ober Juli abging und ben 35. Breiten: grad unter einem möglichst größten Abstand von Japan zu gewinnen trachtete. Diefer Bolhöhe suchten bie Lootsen bis in Sicht ber californischen Rufte treu ju bleiben, benn wurde bas Schiff unter hobere Breiten gebrangt und Californien erft bei 400 ober bei Cap Mendocino gefeben, fo gerieth es in eine raube Cee und verzögerte feine An: funft am Reiseziel. 2 Bei ber Regelmäßigkeit ber Paffate erklart fic uns daber das Räthsel, daß die Spanier zwei Jahrhunderte lang über das nördliche Beden der Sübsee fuhren und dem Capitan Cook doch bas hauptverdienst an ber Entdedung ber Sandwichsinseln überließen. 3

¹ Burney, Discoveries in the South-Sea. London 1813, tom. I. p. 269 sq. Eines ber Schiffe bes Legaspi, welches von bem Geschwader sich heimlich getrennt hatte, ber San Lucas unter D. Alonso be Arellano, hatte nach Berührung von Cap Mendocino zwar schon drei Monate früher Mexiko erreicht, die Ehre der ersten Entdeckung bes östlichen Sceweges ist aber doch dem wackern Urdaneta zuerkannt worden.

² Linschoten, Navigatien der Portugaloysers in Indien. Amsterd. 1595, cap. 50-52, fol. 99 sq.

³ Wir werben jedoch später sehen, baß spanische Seelarten vor Cool icon jene Inseln angezeigt haben.

Die Nordwinde und feindlichen Strömungen, welche an ben Rüften von Quito und Peru berrschen, hatten schon früh die Fahrzeuge, welche von Panama nach Chile gingen, zur Aufsuchung westlicher Längen genöthigt. Da auf folden Fahrten bie Insel Das afuera 1563 gesehen wurde, so muß Juan Fernandez noch etwas früher entbeckt worden seyn; von der Galapagosgruppe läßt sich bagegen nur behaupten, daß sie schon vor 1570 bekannt war. Außerdem unternahmen die Spanier brei Fahrten, um den großen Dcean in seiner südlichen Hälfte zu erforschen. Die erste berartige Unternehmung, von dem Bicekonig Perus gerüftet, verließ am 10. Januar 1567 ben Hafen Callao unter Alvaro Mendana de Nepra. Er fubr auf bem inselleeren Gürtel in der Nähe des Aequators über die Südsee und sah erst Land, als er die heutige Ellicegruppe 1 unter lat. 60 45' S. erreicht hatte. Unter ber nämlichen Breite seinem westlichen Laufe treu bleibend, kam er an bem Bradlepriff (Bagos be la Candelaria) vorüber und entbecte bie von ihm benannte Salomonsgruppe, nämlich Isabel, Malaita, Guadalcanal und San Cristobal sammt ihren fleineren Inseltrabanten, 2 bewohnt von einem unbekleideten, anthropophagen, dunkelfarbigen Menschenschlag mit krausem Saar, also von Papuanen. Im Juni ober Juli bes nämlichen Jahres trat Mendana seine Rückfahrt an und erreichte, obwohl er gegen die Passatrichtung fuhr, unter lat. 300 N. die Californische Rufte im Herbste. Da er auf dieser Rückfahrt wahrscheinlich am 4. October unter lat. 190 20' Land gesehen hat, ohne es jedoch näher zu untersuchen, so ist er vielleicht ber erste Entbeder ber Sandwichgruppe gewesen. 3

¹ Dort — nicht unter long. 172° Oft. Greenw. — ift bie Jesus-Insel bes Menbana zu suchen.

Dudley, Arcano del Mare. Florenz 1661, tom. II, Asia, Taf. XXIII. nur baß bort die Jesus-Insel zu ben Baros de la Candelaria gehört, verträgt sich nicht mit dem Texte des Reiseberichtes.

³ Da wir über diese Reise nichts besitzen, als was sich bei Herrera, Descripcion de las Indias, cap. 27. Madrid 1730, tom. IX, sol. 59—60, bei Burney, Discoveries in the South-Sea. London 1813, tom. I, p. 277,

Um die Salomonsinseln wieder aufzufinden, find fast alle späteren Sübsee-Entbeder ausgelaufen, aber bis auf Bougainville im Jahre 1768 sah sie keiner wieder, selbst Mendana nicht, als er 20 Jahre nach seiner ersten Entbedung vom Bicekonig Perus, Don Garcia hurtabo be Menboza am 16. Juni 1595 von Paita mit vier Schiffen zu einer Er fand bafür icon am aweiten Fahrt borthin abgesendet wurde. 21. Juli unter lat. 100 50' S. eine neue Inselgruppe, die er seinem Gönner zu Ehren Marquesas be Mendoza benannte und auf ber bie Europäer zuerst mit bem Brobfruchtbaum bekannt wurden. 1 Bon ben Marquesas sette Mendana am 2. August zwischen lat. 100 und 110 S. seine westliche Fahrt fort, die ihn am 8. September in Sicht ber bamals thätigen Bulfane ber Santa Cruz-Infeln führte. 2 Auf ber größten von ihnen wollte Mendana eine Niederlaffung gründen, als er aber bort am 18. October einer Krankheit erlegen und ber Oberbefehl an Bedro Fernandez de Quiros übergegangen war, ließ biefer am 7. November bie Santa Cruz-Infeln wieber raumen und

und in dem Bericht bes Portugiesen Lopez Baz, bei Hakluyt, London 1600, tom. III, p. 801—802. findet, so läßt sich diese Bermuthung noch nicht hinreichend erhärten. Die Insel, welche gesehen wurde, benannte man nach dem beil. Franciscus von Assis, bessen Fest auf den 4. October fällt. Wenn man auf einer großen Erdugel von den Salomonen nach der Cederninsel Californiens eine Linie Nordost bei Ost zieht, so streift sie hart an der Insel Hawai vorüber. Zeit, Schiffscurs und geographische Breite deuten sehr bestimmt auf die Sandwichgruppe; auch ist es sehr beruhigend, daß Debrosses auf seiner Karte zum zweiten Bande der Histoire des Navigations aux Terres Australes (Paris 1757) mehr als zwanzig Jahre vor Cools britter Reise eine Terre vue par Mendana en 1568 an die Stelle verlegt, wo wir die Sandwich-Inseln seht suchen würden. Nur eins ist der Bermuthung jener frühen Entdeung nicht günstig, daß nämlich Mendana seine Landung versuchte, obgleich auf seinen Schiffen Wassermangel berrschte.

1 Siehe bas Bruchstild De las Islas de Salamon, bei Thevenot, Relations de divers voyages curieux. Paris 1696, tom. II, pars IV, App., fol. 5—6. und Quiros' Bericht bei Dalrymple, Voyages and Discoveries in the South Pacific Ocean. London 1770, vol. I, p. 57—94.

² Auf ber zwischenliegenden Strecke sah er am 20. August bas San Bernarbo-Riff (jetzt Danger-Riff, long. 164° ⁸/₄ W. Greenw.) und am 29. August die einsame Insel Solitaria (Independence 179° 50' Ost. Greenw.).

eilte nach den Philippinen, wobei er die Salomonen versehlte und überhaupt bis zu seiner Ankunft vor Manila nur ein einzigesmal Land unter lat. 60 N. (wahrscheinlich die Pelewinseln) sah.

Dem nämlichen Pebro Fernandez be Quiros wurde zehn Jahre später der Befehl über brei Fahrzeuge anvertraut, die von bem peruanischen Hafen Callao am 21. December zur Erforschung ber Subsee abgingen. Luis Baeg be Torres, ber beste Seemann, ber bamals unter spanischer Flagge biente und die Almiranta ober bas zweite Schiff befehligte, wäre gern bis zum 30. Grad f. Breite vorgebrungen, Quiros aber, bem in jenen unbekannten Räumen bor Stürmen bangte, ließ, nachbem er fich anfangs bis zum 26. Grab gewagt hatte, wieder nördlich halten 1 und gerieth vom 26. Januar bis zum 14. Februar 1606 zwischen lat, 240 1/2 und lat. 160 1/2 S. in ben Schwarm ber Niedrigen und ber Paumotu-Inseln. 2 Nur auf einem dieser flachen Atolle, la Sagitaria, wurde gelandet und ein freundlicher Berkehr mit den Eingeborenen angeknüpft. 3 Unter lat. 1602/3 S. gewannen die Spanier wieder die offene See und Duiros, ber seitbem ängstlich Menbanas Curs folgte, näherte sich bem 10. Parallel, wo er am 21. Februar an ben Brablepriffen vorüber kam und am 2. März die Insel Fakaafo der Unionsgruppe 4

¹ Bericht bes Luis Baez be Torres, bei Burney, Discoveries, tom. II, App., p. 468.

² In seiner Bittschrift d. d. Sevilla 1610 (bei Purchas, Pilgrims, lib. VII, cap. 10, tom. IV, fol. 1422 sq.) rühmt sich Quiros 23 Inseln entbeckt zu haben, von benen er 20 mit Namen aufzählt. Die siebente in der Liste nennt er la Dezena (die zehnte). Bis zu dieser setzteren gehören sie sämmtlich in die oben bezeichneten Gruppen.

Jorquemada, Monarquia Indiana, lib. V, cap. LXIV, cap. LXV, p. 740. und Torres, bei Burney a. a. D. La Sagitaria ist nicht Taiti, wie man hat behaupten wollen; benn Torres beschreibt die Insel niedrig, hasenlos und bewohnt von häßlichen Menschen gelber Hautsarbe. Die Inseln, welche die Spanier am 26. und 27. Januar erblickten, waren Ducie und Elisabeth, Sagistaria ist dagegen Anaa, östlich von Taiti.

⁴ Reuere Karten bezeichnen als Isla be la Gente Hermosa, wie sie Quiros nannte, die Swains-Insel ber Unionsgruppe lat. 11° 5' S. long. 170° 55' B. Greenw. Diese Insel scheint jedoch nie bewohnt gewesen zu sein, während

Von Windstillen und burch zweimaliges Berweilen bei entbedte. ber Insel Tavmaco und der Insel Tucopia i wurde die Fahrt stark verzögert. Um 25. April kam jedoch eine neue Entbedung, die vulkanischen Torresinseln und am 30. April unter lat. 150 2/3 die Espiritu Santo-Insel ber Neuen Hebriden in Sicht, wo bas Beschwaber am 2. Mai in bem geräumigen Safen San Kelipe und Santiago vor Anker ging. Quiros, ber über sechs Wochen unter beständigen Fehden mit den papuanischen Eingeborenen auf jener Insel verweilte, hielt sich bort für den Entdecker des viel gesuchten australischen Fest: landes und verschwand am 11. Juni, nachdem bas Geschwader aus: gelaufen war, mit seinem Schiffe während eines Sturmes, um vereinzelt seinen Heimweg nach Amerika anzutreten. Seit er am 3. October 1606 bie Ruste von Mexito 2 erreicht hatte, bestürmte er unabläffig aber ohne Erfolg ben spanischen Sof mit Bittschriften um Besiebelung bes auftralischen Beiliggeiftlandes, wie er seine Entdedung nannte, ber er einen übertriebenen Umfang und erbichtete Naturschätze beimaß. 3

Nachdem der bescheidene, aber viel tüchtigere Torres bei den Neuen Hebriden 15 Tage vergeblich auf die Rückehr seines Borgesetzten gewartet hatte, unternahm er zuerst eine Fahrt gegen Südzwesten und suchte, als er dort kein Land gesunden hatte, die Philippinen zu-gewinnen. In nordwestlicher Nichtung segelnd, gerieth er in die lange Zeit so geheimnisvollen Räume zwischen Neu-Guinea und Neu-Holland und stieß unter lat. $11^{0.1}/_{2}$ S. zunächst auf die Inselzreihe der Louisiaden, die er nicht wöllig unberechtigt für den Südrand Duiros bei seiner Landung dort Blut vergießen mußte. Die nahe liegende Inselzfalaaso oder Bowditch ist unbestreitbar die Insel, welche Quiros Gente

hermosa, Torres Matanza nennt. Bgl. Wilkes, United States Explor. Ex-

pedition. Philadelphia 1845, tom. V, p. 10-18.

¹ Filr Taomaco fehlen alle Breitenangaben, Tucopia lat. 12° 1/2 S. liegt 3wischen bem Santa Cruz-Archipel und ben neuen Hebriben.

² Torquemada, Monarquia Indiana, lib. V, cap. 58, p. 754.

³ Seine Bittschriften gingen in die bamaligen geographischen Urkundenssammlungen über und wurden in viele Sprachen, auch frühzeitig ins Deutsche, übersetzt. Siehe bie Relation Herrn Petri Fernandes be Quir. Augsburg 1611.

von Neu-Guinea ansah. Unerschroden der Küste gegen Westen folgend, wagte er sich in die seichte, inselgesüllte Meerenge, die Australien und Reu-Guinea trennt und die wir jest, seine Leistungen bewundernd, die Torresstraße nennen. Bei der Durchsahrt selbst hatte er sich dem 11. Breitegrade genähert und die Inseln, die er gegen Süden zu sehen glaubte, waren die Berge des Cap Pork, der Nordspisse von Australien. Weie Monate bedurfte er, um sich durch Untiesen, Risse, Bänke und Inseln hindurch zu stehlen, die er wieder die Südküste Reu-Guineas und, nach einem längeren Ausenthalt auf den Molukken, im Mai 1607 Manila erreichte. Auf dieser denkwürdigen Fahrt wurde also abermals Australien gesehen und die Inselnatur Neu-Guineas sestgestellt. Der magere Bericht, den Torres über seine Entdeckungen versaste, blieb aber in dem Dunkel der Archive Manilas verborgen und vergessen, dies er 1762 den englischen Eroberern dort in die Hände siel.

Das unbefannte Gubland.

Auf den meisten Weltgemälden des 16. und 17. Jahrhunderts lagert sich rings um den Südpol, wo unsere Karten bis zu sehr hohen Breiten nur Wasser kennen, ein gespensterhaftes australisches Festland. Die alten spanischen Seekarten vor und lange Zeit nach Entdedung der Magalhaesstraße kennen solche antarctische Ländermassen nicht und sie werden auch noch auf dem Erdbilde des Benedetto Bordone in seinem Isolario (1521), auf Gemma Frisius' Karte zum Apianus (1540), dei Sebastian Cabot und bei Sebastian Münster (1544) noch vermißt, welcher letztere sich nur mit einer Vergrößerung des Feuerlandes begnügt. Der Schöpfer jenes australischen Fantoms, welches unter anderer Maste die Vorstellung des Ptolemäus von einem südlichen Erdtheile wiederholte, war ein deutscher Astronom, Johann Schoner, 3 der in einer kleinen Schrift vom Jahre 1515 verkündigte, die Portugiesen

¹ Flinders, Voyage to Terra australis. London 1814, tom. I, p. X.

² Siehe oben G. 55.

³ Nach Doppelmapr (Nachricht von den Rürnbergischen Mathematicis, Ibl. 1, fol. 45) geb. zu Carlstadt in Franken, am 16. Januar 1477.

batten Brafilien umfegelt und an feiner Gudfpipe eine Meerenge gefunden, welche Amerika von einem füdlichen Festlande wie die Bibraltarstraße Europa von Afrika trenne. 1 Schoner hatte nach biefer Angabe schon damals auf den Erdkugeln, welche er anfertigte, jene angebliche Entbedung barzustellen versucht und wir finden fie auch noch auf seinem Rugelbilde vom Jahre 1520, auf welchem zwischen ber Sübspite Brafiliens und einem antarctischen Festland, bem Schoner bie Umriffe von Afrika angedichtet hat, eine Meerenge ben Raum awischen lat. 420 und lat. 450 G. einnimmt. 2 Diefes fühne Phan= tasiegemälde entsprach ben damaligen Bermuthungen über die Ber= theilung bes Trodenen und bes Fluffigen auf ber Erbe, benn baß bas Wasser einen größeren Raum als bas Land, bas Unbewohnbare einen größeren als das Bewohnbare einnehmen follte, erschien wie ein unzuläßiger Zweifel an ber Weisheit bes Schöpferplanes. Selbst vor hundert Jahren, ehe James Coof aus der Sudfee gurudtam, sprach man noch von einem räumlichen Gleichgewicht auf Erben zwischen Land und Wasser. 3 Das 17. Jahrhundert legte außerdem auf astrologische Gründe Gewicht, denn man vermuthete, daß die Masse des Trodenen auf jeder Halbkugel zu der Vertheilung der Fixsterne in Abhängigkeit stehen müsse.

- 1 Luculentissima quaedam terrae totius descriptio. Bamberg 1515.
- 2 Siehe tas Facsimile von Schoners Weltlugel bei Ghillany, Leben bes Ritters Martin Behaim. Nürnberg 1853. Der beutsche Geograph beschenkt sogar bas australische Polarland an der Nordlüste mit afritanischen Syrten. Daß teine Entbedung der Portugiesen und noch weniger ein frühzeitiger Besuch der Magalhaessstraße stattgefunden hat, wurde bereits (S. 250) bemerkt. Wenn überhaupt irgend eine Thatsache der Angabe Schoners zu Grunde liegt, so hat man an die Entbedung des La Platastroms zu benten, dessen Trichtermündung für eine Meerenge leicht gehalten werden konnte.
- ³ John Harris (Navigantium Bibliotheca. London 1748, tom. I, fol. 270) bemerkt: there is wanting to the eye a Southern Continent to give one side of the globe a resemblance to the other.
- 4 Dr. Juan Arias in seinem Memorial (bei Major, Terra Australis. London 1859, App. p. 14) bemerkt, baß 6 Thierkreiszeichen und die Hälfte ber 48 größten Gestirne bem australischen Himmel angehörten, baher müsse es im Süben so viel sestes Land geben als im Rorben. Wie alt diese Ansicht sei, haben wir oben S. 202 gezeigt.

Die meisten Kartenzeichner waren indessen aufrichtig genug, jenen trügerischen Erdfreis als bas unbefannte Subland (Terra australis incognita) zu bezeichnen, boch wagte schon sehr früh ein spanischer Gelehrter, die Entfernungen des neuen Welttheils vom Borgebirge ber guten Hoffnung und vom Cap St. Augustin in Brafilien auf 550 und 600 Meilen (Leguas) und die Bolhöhe seines Norbrandes auf 430 S. zu bestimmen. 1 Nach Magalhaes' Entbedungen erschien bas Feuerland 2 als eine willkommene Nordkufte jenes ant: arctischen Continentes und als Neu-Guinea gefunden worden war, glaubte man abermals ein Stud bes unbekannten Südlandes ent= schleiert zu haben; auch wurden die leeren Räume des erdichteten Fest= landes benutt, um einigen Ländernamen des Marco Polo und Bartema, bie man in ber bekannten oftafiatischen Welt nicht mehr unterbringen konnte, einen friedlichen Plat zu sichern. 3 Neue Nahrung bekam ber Berbacht eines Sübpolarlandes burch Mendanas Entbedungen ber Salomonsgruppe, benn größere Inseln, lautete bie Ansicht bes Jesuiten Acosta, könnten sich nur in der Nähe beträchtlicher Länder= massen befinden, 4 eine Ansicht, die nicht ganz ohne Berechtigung ist. Getreulich copirte ein Kartenzeichner von dem andern die Umrisse des

¹ Martin Fernandez de Enciso in der Suma de Geographia. Sevilla 1530, sol. IVb. Enciso schried jedoch vor der Rücklehr der ersten Erdumsegler im Jahre 1523, denn er kennt die Küste von Südamerika nur dis zum La Platastrom. Auf Mercators Weltkarte sindet man eine Bemerkung über das Südpolarkand, die sich auf obige Stelle bezieht.

² Auf der Karte Peruvia et Brasilia, im Speculum Ordis, des E. de Judacis (Jode) heißt das Sübland — quam nautarum vulgus Tierra del Fuego vocant — Chaesdia. Dieser Name wurde ersunden von Wilhelm Postell (Cosmographiae disciplinae compendium. Basil. 1561, p. 30), der jugleich für Ufrika die Benennung Chasmia einsühren wollte.

³ Mercator und seine Schule verlegten Lucach (Lochaf) und Maletur (Maslaiur) bes Marko Polo (lib. III, cap. 8 und 9, ed. Bürk, p. 521 und 522) nach jenem Sübland; s. Mercators, Ortelius und Petrus Plancius Weltstarten, sowie Magini (Novae Geographicae Tabulae. Venetiis 1596, p. 32).

⁴ Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. I, cap. 6. Sevilla 1590, p. 29.

unbekannten Südlandes, Ortelius von Mercator, Petrus Plancius von Ortelius, bis nach Abel Tasmans Fahrten (1643) jenes unermeßliche Festland wenigstens auf den holländischen Erdtafeln wieder weggelöscht wurde.

Die Briten und Sollanber in ber Gubfee.

Franz Drake, der zweite Erdumsegler, der am 6. September 1578 aus der Magalhaessstraße in die Sübsee eingelausen war, öffnete britischen und holländischen Raubgeschwadern einen Weg, um spanische Seefahrer und spanische Seestädte im stillen Meere überfallen, plündern, brandschaßen und zerstören zu können. Mit einer einzigen Ausnahme gingen aber alle britischen und holländischen Schiffe auf der nördlichen Hälfte, von der mexicanischen Küste nach den Ladronen über die Südsee. Mit diesen britischen Fahrten beginnt ein besseres Wissen von der Magalhaes'schen Welt. So fand der große arctische Entdecker Capitan Davis, ein Begleiter des Cavendisch, am 14. August 1592 zunächst die Fallslandsinseln. Da man noch immer keinen andern Zugang in die Südsee kannte als die Magalhaesstraße, so war es sehr wichtig, daß schon die Piloten auf Francis Drakes Geschwader, bei der Durchsahrt

Aritische Geographen gestanden übrigens schon früher, daß man von dem Südpolarlande im Grunte nichts kannte, als den Namen; s. Philippi Cluverii, Introductio in Univ. Geographiam, lib. VI, cap. 16. Amstel. apud Hondium 8. a., p. 352.

² John Jane, Last Voyage of M. Thomas Candish, bei Hakluyt, Voyages and Discoveries, tom. III, fol. 846. Anfangs nannte man die Gruppe nach dem Entdeder die Davisinseln; Kawtins, der sie am 2. Februar 1594 wieder sah, hieß sie der Königin Elisabeth zu Ehren Hawlins Maidenland oder Elizabethides. (Sir Richard Hawkins, Voyage into the South Sea, ed. Bethune. London 1847, p. 106—108.) Die Holländer gaben ihnen den Namen Sebaldinen, nach dem Capitan Sebald de Weert, der zu dem Raubgeschwader des Mahn und Cordes zählte, in der Magalhaesstraße aber umlehrte und auf der Heimsahrt am 24. Januar 1600 in Sicht der Inseln tam. (Vera et genuina consignation navigationis Anno 1598 per Bernhardum Jansz., dei De Bry, Historiae Americae nonae partis additam. Francos. 1602, p. 52.) Als sie seit 1705 von Seefahrern aus St. Maso sleißig besucht wurden, sührten die Franzosen die Benennung Maswinen ein.

durch die patagonischen Engen vom 17. August bis 6. September 1578, bemerkt hatten, wie das Feuerland in lauter Inseln zersprengt sei. In die Südsee hinaus gelangt, trieb sie ein Sturm dis in die Rähe des Cap Horn, wo sie zwischen Inseln ankerten und eine freie See gegen Süden sahen. Die Spanier in Beru und Mexico wurden mit diesen Erfahrungen sogleich bekannt und als am 21. Januar 1580 das zweite Schiff von Bedro Sarmientos Geschwader in der Südsee von einem Sturm unter lat. 560 gegen Osten getrieben worden war, ohne auf Land zu stoßen, befestigte sich auch in Peru die Ansicht, daß der atlantische Ocean und das stille Meer im Süden des Feuerslandes sich vereinigten.

Eine holländische Gesellschaft schickte endlich im Jahre 1615 die Schiffe Gendracht und Horne unter Jacob le Maire und Willem Corsnelisz. Schouten zur Aufsuchung eines kürzeren Seeweges nach Indien um die Spitze von Südamerika. Sie fanden am 25. Januar 1616 vorläufig nur die kürzere Durchfahrt zwischen Cap San Diego (Mauritiusland) und dem Staatenland, nach dem Entdecker die Le Mairesstraße geheißen, und benannten die südlichste der Feuerlandsinseln zur Ehre von Schoutens Baterstadt Cap Horn (richtiger Hoorn). Selbst

¹ Francis Fletcher, The World encompassed by Sir Francis Drake, ed. W. S. W. Vaux. London 1854, p. 82: in the end found it to be no straite at all, but all Ilands.

² Nach Famous Voyage, bei Purchas, tom. III, fol. 734, lag Drake's Ankerplatz lat. 57° 20' und nach bes portugirsischen Biloten Muno da Silva's Messung, bei Hakluyt, tom. III, p. 744, lat. 57° 0'. Weit richtiger heißt es in Fletcher's World encompassed, p. 84, daß sie zwischen den Inseln des Feuerlandes lat. 55° ankerten, mit dem Zusate (p. 87): The uttermost cape or hedland of all these Ilands, stands neere in 56 deg., without which there is no maine nor Iland to be seene to the Southwards, but that the Atlanticke Ocean and the South Sea meete in a most large and free scope.

³ Siehe die Aussagen des Pisoten Hernando Lamero, bei Acosta, Historia nat. y moral. de las Indias, lid. III, cap. 11. Sevilla 1590, p. 151. Auch Hawkins äußert die Ansicht, daß der Weg um das Feuerland der kürzere sei. Sir Richard Hawkins, Voyage into the South Sea, 1593, ed. Bethune, sect. XLI, p. 141.

biesen Seefahrern erschien noch die kleine Insel Staatenland als eine Spitze des unbekannten australischen Continentes und erst am 18. März 1643 sand Hendrick Brouwer unbeabsichtigt, da ihn seit dem 5. März Gegenwinde an der Fahrt durch die Le Mairestraße gehindert hatten, den Weg auf hoher See um das Staatenland und die Südspitze Amerikas. Weit früher schon waren übrigens Theile der antarctischen Inseln von Dirk Gherritsz. gesehen worden, dessen Fahrzeug nach der Durchsahrt durch die Magalhaessstraße am 3. Sepztember 1599 durch einen Sturm von dem Raubgeschwader unter Nahu und Cordes abgetrennt und die nach lat. 64° S. an das schneezbedeckte Grahamsland der heutigen Karte getrieben worden war, welz des die holländischen Entdecker an Norwegen erinnerte.

Le Maire und Schouten, die Entdeder des Cap Horn, hatten ihre Fahrt 1616 über das südliche Weltmeer dis nach Indien fortsgesetzt. Allein da sie, wie alle Seefahrer dis auf James Cook, hohe südliche Breiten vermieden, vielmehr ängstlich sich in der Nähe von lat. 15° S. hielten, so durchstreiften sie nur (10.—18. April) die bereits entdeckte Korallenkette der Paumotu-Inseln, 4 stießen zwischen

¹ Journal ou Description du merveilleux voyage de Guill. Schouten. Amsterdam 1619, p. 18—20. Siehe die Karte mit Schiffscurs zu Wilhelm Schoutens wunderbarlicher Reise in der Historia Antipodum, ed. Math. Merian s. l. 1631, fol. 498.

² Burney, Discoveries in the South Sea, tom. III, p. 95. unb Brouwers Journal in ber anonymen Collection of Voyages to the Southern Hemisphere. London 1788, vol. I, p. 382.

³ Olivier van Roort's Penible Voyage, bei Burney, tom. II, p. 198. und Debrosses, Histoire des Navigations aux Terres Australes. Paris 1756, tom. I, p. 290. Auch Jacob l'Hérémite war mit der "Nassauischen Flotte" bis lat. 61° in die Sübsee geworsen worden. Am 7. März 1624 beobachtete er unter lat. 60° 15', am 8. März unter lat. 61°, am 14. März unter lat. 58° S. (Diurnal einer gewaltigen Schiffsahrt mit eplst Schissen umb die gante Welt. Historia Antipodum, ed. Merian 1631, tom. III, p. 24—25.) Dieß sind die höchsten antarctischen Breiten, welche vor James Cool erreicht wurden.

^{4 3}hr Honben Eplant ift Henuale, ihr Sondergrondt, um bessen Gutspitze fie segelten, bas Dura ber heutigen Karten, Waterlant unser Manhii, und

ben Samoa: ober Schifferinseln und ber Tonga: ober Freundschafts: gruppe auf ben 2000 Fuß hohen Inselberg Boscawen und die Reppel: insel (long. 173° 45' W. Greenw.), von ihnen Cocos: und Berrätherinseln geheißen, ¹ ferner auf das nachbarliche Niua: fu (14. Mai) und da sie von dort nördlich steuerten, weil sie sich schon in der Nähe Neu: Guineas wähnten, auf die Zwillingsinseln Alofa und Hoorne, deren Eingeborene, Mischlinge des Biti: (Fidschi:) ² und des Tongas stammes, sie von allen Europäern zuerst in die Geheimnisse der Zusdereitung des polynesischen Rawa einweihten, eines aromatischen Getränkes aus der gekauten Burzel des Piper methystieum. Bon den letzteren Inseln aus verminderten die Holländer ihre Breite auf 4° 50' S. und geriethen unter diesem Parallelkreise zwischen die

Bliegen Eplant Nairsa. Le Maire's Entbedungen sinden sich eingetragen auf der Karte in Jan Jansonius' See-Atlas zu sol. 85 Bb. IX. des Atlas absolutissimus. (Amsterdam 1657.) Bei einer Landung auf der letzten Insel wurde das Boot und alle Matrosen von Fliegenschwärmen berartig bedeckt, que ne pouvions veoir ni visages, mains, voire la chaloupe et les rames (Merveilleux Voyage, p. 35). Ueber die Massenhaftigkeit der Fliegenschwärme auf jenen Korallen-Inseln s. Hartwig, die Inseln des großen Oceans. Wiesbaden 1861, S. 141.

¹ Bieber gesehen und wieder erkannt wurden die beiden Inseln von Capistän Ballis am 13. August 1767. Siehe Karte und Text bei Hawkesworth, Voyages and Discoveries in the Southern Hemisphere. London 1773, tom. I, p. 492; ebenso von Lapérouse, 20. December 1787. Voyage de la Pérouse, par M. de Lesseps. Paris 1831, p. 345.

2 Es ergiebt sich dieß aus ben Haartrachten, die sehr mannigsaltig waren, unter denen sich aber einzelne befanden, wie es in der Historia Antipodum l. c. p. 510 heißt: "einer Elen hoch wie die Sawbürsten;" ein berber, aber tressender Ausdruck für die Haarkronen von Fidschileuten. Ein Bergleich von Le Maire's Wörtersammlung von der Cocos- und der Hoorne-Insel (die er irrig sür die Salomonen hielt) mit dem Comparative View of Polynesian Dialects im Append. zu George Turner, Nineteen Years in Polynesia. London 1861. gewährt das Ergebniß, daß auf der Keppel- und Hoornegruppe eigene Mundarten gesprochen wurden, die aber den unter sich verwandten Zweigen der Fidschi-, Samoa- und Tongasprachen sehr nahe kommen. Die Schisse ankerten nicht an dem 2500° hohen Bic der Hoorne-Insel unserer Karten (Wilkes U. St. Explor. Exp. Philad. 1845, tom. II, p. 215), sondern vor dem niedrigen Alosa.

infusorischen Inseln im Norden der Salomonenkette (20. Juni). Am 25. Juni wurde Neu-Irland im Norden umsegelt, jedoch unbenannt gelassen, weil man es für einen Zübehör Neu-Guineas hielt, und die letztere Insel selbst am 6. Juli unter lat. 4° 10' erreicht, wo bereits 1544 spanische Entdecker gewesen waren.

Als bie Hollander auf ben Sunta-Inseln fich festseten, burften fie Anfangs nicht auf bem Weg borthin, wie die Bortugiesen, bei afrikanischen Zwischenpläten und in Vorberindien anlegen, sondern sie mußten außerhalb ber Baffate, die Westwinde bes indischen Oceans in höheren sublichen Breiten auffuchen. Es konnte baber nicht ausbleiben, daß ihre Indienfahrer früher oder später die Ruften von Auftralien zu Geficht bekamen. Aber fie fanden bort nur ein unwirth= liches, verschmachtendes Geftabe, wo sie nicht einmal ihre Wasservorrathe erneuern konnten, und Menschenftamme, scheu ober feindselig, ohne höhere Gesittung, furz ein Land, entblößt von Handelsschäten und ungepflegt von Menschenhand, ein Stieffind ber Schöpfung und ftief: mütterlich auch von ber Entbedungsgeschichte vernachläßigt, benn, gleichgiltig gegen ben Fund, hat sich auch das 17. Jahrhundert wenig um die Finder gefümmert. Weit mehr als an solchen Entdeckungen lag der holländischen Sandelsgesellschaft baran, auch die öftlichen Bugange zu ben Gewürzinseln zu erforschen und ba Mercator und seine Schule auf ihren Karten bie Hoffnung erhalten hatten, bag Deu-Guinea eine Insel sei, 2 so wurde am 18. November 1605 von Bantam bas Schiff Dubshen abgeschickt, um an ber West: und Gud: füste jenes Landes nach einer Durchfahrt in das stille Meer zu suchen. Dieses Fahrzeug versehlte die Torresstraße und gerieth in den Carpentariagolf, bessen Oftrande es bis zu einem Borgebirge ber Umkehr (Cap Reer weer, lat. 130 3/4, 6. Juni 1606) folgte und ben Irrthum eines Zusammenhanges von Auftralien mit Neu-Guinea heimbrachte, 3

¹ Siehe oben G. 321.

Nova Guinea, nuper inventa, quae an insula sit an pars continentis australis incertum est, so sauten bei Ortesius wie bei Mercator die Legenden.

³ Siebe Capitan Saris Brief aus Banba, bei Purchas Pilgrims, tom. I,

ben Torres zwar durch seine für die Wissenschaft verlorene That in dem nämlichen Jahre widerlegte, der aber dis auf James Cooks erste Reise noch immer Geltung behielt. Zwar fanden 1623 die hollänsdischen Schiffe Pera und Amsterdam nach Entdeckung von Arnhemesland an der Nordküste Australiens in der Nähe der Torresstraße eine vielverheißende Einfahrt, aber ohne näher zu untersuchen, ob es die Mündung eines Flusses oder eine Meerenge sei. Die Pera, welche von dort ihre Fahrt sortsetzte, erreichte an der Ostküste des Carpentariagolses den Saaten Nivier (jetzt Gilbertsluß) und eine sübliche Breite von 17°, wo die Küste gegen Westen zu streichen begann.

Streden der Westküste Australiens wurden durch Handelsschiffe auf der Fahrt nach Indien zufällig gesehen, nämlich Eendracht-Land von lat. 260 ½ bis lat. 230 von Dirk Hartog im Jahre 1616; 2 ein süblicheres Stück von lat. 310 bis lat. 320, Edels-Land, wie man vermuthet, nach dem Entdecker geheißen, im Jahre 1619; die Lücke zwischen dem Eendracht- und Edels-Land in Folge eines Schiffbruches des Capitan Francis Pelsart unter lat. 280 S. bei den Houtmannsriffen

sol. 385. Instructionen filr Capitan Abel Janez. Tasman, d. d. Batavia, 29. Januar 1644, bei Major, Terra Australis, App., p. 43. Die Entedungen selbst vergegenwärtigt am besten Nicolaus Bischer's Karte: India orient. et insulae adjac. zu sol. 70 bes See-Atlas von Jan Jansonius. Amsterbam 1657. Bergl. auch Meinide, bas Festland von Australien. Prenzlau 1837, &t. 1, S. 3.

1 Sie verweilten vor ber Endeavourstraße bei ben Inseln bes Cap York, bie sie Inseln von Speult, ben Sund aber Speult's Rivier nannten. Siehe Tasmans Instructionen von 1644 a. a. D. S. 49 und die Karte Mar di India in Jan Jansonius See-Atlas zu fol. 69, wo bem Speult's Rivier 11° fühl. Breite gegeben wird.

Der Küste wurde nach holländischem Brauche der Name des Schisses gesen. Wie der Entdeder geheißen habe, ersuhr man erst, als 1697 das Schisses Geelvink an der Küste unter lat. 25° 24' eine Zinnschüssel sand, auf welcher das Datum (25. October 1616) und einige Angaben über die Entdedung einsgegraben waren. François Valentyn, Oud en Nieuw Oost-Indien. Dordrecht 1726, 3 Deel., 2. stuck, fol. 70. und Flinders, Voyage to Terra australis. London 1814, tom. I, p. L, p. LXI.

(Abrolhos) am 4. Juni 1629; ¹ die Südwestecke bes australischen Fest: landes 1622 von dem unbekannten Capitän des Schiffes Leeuwin; die Südküste dis zu den Inseln St. Peter und St. Franciscus (long. 133° Oft Greenw.), dem fernsten Punkt, der am 26. Januar 1627 erreicht wurde, von Peter Nuhts in dem Schiffe Gulde Zeepard, ² und das De Witts-Land der Nordküste im Jahre 1628.

Man kannte also vor 1642 von Australien: an der Nordkufte Arnhems-Land und bas öftliche Ufer bes Carpentariagolfes; bie Beftfüste vollständig und die Sudfufte in ihrer westlichen Salfte. 3 In jenem Jahre ging auf Befehl bes indischen Generalstatthalters van Diemen, eines eblen Forberers ber Erdfunde, ber größte Entbeder bes 17. Jahrhunderts, Abel Jansz. Tasman, mit zwei Segeln von Batavia nach Mauritius ab, um womöglich im Güben bas unbekannte auftralische Festland zu umsegeln und über bie Soorne-Inseln bes Schouten und Le Maire, in benen man Mendanas Salomonen wieder zu erkennen glaubte, nach Batavia zurückzukehren. Er verließ Mauritius am 8. October 1642 und ging, was nach ihm erft Coot zu wiederholen und zu überbieten wagte, von bort zwischen lat. 480 und lat. 440 S. gegen Often, bis er am 19. November nach feiner Schifferechnung ben Mittagefreis von Nunte außerstem Ziele um 30 überschritten hatte, worauf er nach Often zu wenden befahl und in dieser Rich= tung am 24. November unter lat. 420 25' S. und nach seiner Rechnung 840 44' östl, von Mauritius 4 am Abend eine hohe Küste entdeckte,

¹ Naufrage du Capit. Pelsart, bei Thevenot, Relations de divers voyages curieux. Paris 1696, tom. I, 2de partie, fol. 50 sq.

² Flinders (tom. I, p. LXIX) verlegt den Nupts-Archipel zwischen 132° und 133° östl. Länge (Greenw.) und benannte baber das Borgebirge lat. 32° 2' S., long. 132° 18' Ost. Greenw. Cape Nupts, l. c. tom. I, p. 100. Siehe auch Bowrey's handschriftliche Karte bei Major, Terra Australis, p. XCVII.

³ Bon bem bamaligen Stand ber Entbedungen giebt ein getreues Bild bie Karte Mar di India in Jan Jansonius See-Atlas zu fol. 69.

⁴ Sie befanden sich damals etwa long. 143° 30' D. Greenw., so daß also ihre Gissung nur um long. 1° 1/2 falsch war, eine in damaliger Zeit überraschende Genauigkeit. Bergl. Tasmans Schiffsbuch bei Burney, Discoveries in the

die er Ban Diemens-Land (jett Tasmanien) hieß. Er ging unverweilt um die Subspite dieses Landes, erreichte am 1. December bie Frederik Hendriksbay (lat. 430 50' S., long. 1470 55' Dft Greenw.) an der Oftfufte und fette ihr entlang feine Fahrt bis zu einer Gobe pon lat. 420 S. fort, worauf er am 5. December sich von seiner Entdedung hinweg nach Often wandte. Er hatte also nur die füblide Hälfte Tasmaniens gesehen und ließ es unentschieben, ob es eine Insel ober eine vorgestreckte Bunge bes unbekannten Südlandes fep. Rach neuntägiger östlicher Fahrt unter lat. 420 wurde am 13. December 1642 abermals im Often ein hohes Ufer fichtbar, unser beutiges Cap Foulwind ber Sübinsel Neu-Seelands. Da Tasman biefe neue Entbedung Staatenland hieß, fo scheint er vermuthet zu haben, daß jene Küste dem apokryphen Südpolarland angehöre und in Rusammenhang ftebe mit ber kleinen Insel Staatenland an der Le Mairestraße, die man noch immer für ein Ufer jenes süblichen Erdfreises bielt. 1 Tasman gelangte bamals an den neufeelandischen Westküsten nicht bloß in die Mörderbucht, 2 fondern verweilte auch (25. De= cember) in größter Nähe ber Cookstraße, ohne jedoch biese Durchfahrt zu ahnen. Er eilte vielmehr an der Westküste hinauf, wo er am 6. Januar 1643 die Nordspipe Neu-Seelands erreichte und zwischen ben Dreikonigsinseln und Cap Maria van Diemen hindurch fuhr. Sein Ziel, die Cocosinseln bes Le Maire, suchte er jett im Nordosten und sein Curs dorthin führte ihn am 19. Januar an den Inseln ber Tropikvögel (Pylstaart) vorüber und am 20. Januar unter lat. 210 50' S. nach den Freundschaftsinseln, von denen er die südlichsten

South Sea, tom. III, p. 67. Die Küstenperspectiven, sowie die Karten der Piloten des Abel Tasman sinden sich vollständig dei François Valentyn, Oud en Nieuw Oost-Indien, tom. III, 2. St., sol. 47 sq.

¹ Tasmans Schiffsbuch a. a. D. S. 76. Die Insularität bes Staatenlantes ber Tierra bel Fuego wurde erst 1643 erkannt. (S. oben S. 332.)

² Sie empfing ihren Namen, weil die Maori, ohne im mindesten gereizt worden zu sein, drei holländische Matrosen in einem Boote erschlagen hatten. Richt immer war und damals ganz entschieden nicht auf Seiten der Europäer das Unrecht, wenn in der Südsee Blut floß.

Befdel, Gefdichte ber Erblunbe.

Middelburg und Amsterdam benannte. 1 Bei ihnen und der zugehörrigen Hapaigruppe verweilte er bis zum 1. Februar und schlug hierauf zur Heimfahrt einen nordwestlichen Curs ein. Er durchstreiste dabei, ohne sich aufzuhalten, am 6. Februar den Schwarm der östlichen Fidschiinseln und wendete sich, als er lat. 50 S. erreicht hatte, streng gegen Westen. Unter jenem Parallelkreise gelangte er am 22. März zunächst an den Korallenriffen von Onthona Java vorüber, dann am 1. April nach Neu-Frland, von dessen Westspiese er nach Süden steuerte, so daß er am 14. April auf Neu-Britannien stieß. Beide Inseln hielt er sedoch für Stücke von Neu-Guinea, ohne ihre Abtrennung zu errathen. Um 15. Juni endlich warf er vor Batavia wieder Anker.

Diese kühne Rundfahrt um den australischen Continent beseitigte jeden Gedanken, daß sich Neu-Holland gegen Süden über lat. 440 erstrede und in irgend einem Zusammenhang stehe mit den erdichteten Ländermassen um den Südpol, welche auch seitdem, wenigstens auf den holländischen Karten, von der erwachenden Kritik völlig hinweggelöscht wurden. In Batavia wünschte man junachst Gewißheit über die Begiehungen Neu-Guineas zu Neu-Holland zu erhalten, benn noch immer hielt man an ber richtigen Uhnung fest, daß beide Länder beim Speults Rivier (Torresstraße) ihren Zusammenhang verlieren müßten. vermuthete sogar, daß sich auch Neu-Holland bei schärferer Untersuchung der Küsten in mehrere Inselkörper auflösen werde, namentlich bachte man sich, baß jenes Beden, welches wir jest ben Carpentariagolf nennen, bis an die Südfüste Auftraliens ober zu Bieter Nupts Ent= bedungen hinabreichen möchte. Endlich galt es noch zu ermitteln, ob das entdeckte Tasmanien (Ban Diemensland) eine abgeriffene Infel bilde ober in Zusammenhang stehe mit ben neuholländischen Rusten.

¹ James Coof hält Amsterdam für Tongatabu (Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean. London 1784, vol. I, p. 308), allein Tongatabu ist ganz flach und Amsterdam wird als eine hohe Insel bezeichnet, was allein auf Goa paßt. Tasmans Middelburg ist wahrscheinlich die kleine Insel südlich von Coa.

Die Erledigung dieser Zweifel, welche eine vollständige Umschiffung Australiens verlangte, sollte nach dem Willen des Statthalters Anstonio van Diemen Abel Tasman auf einer zweiten Fahrt versuchen, die mit drei Schiffen im Jahre 1644 ausgeführt wurde. Die Torresssstraße entging ihm auch auf dieser Reise, er glaubte vielmehr von dem Zusammenhange Neus Guinea's mit Neusholland sich aufs Neue überzeugt zu haben. Dagegen nahm er sowohl die Ostküste wie die noch uns bekannte Westküste des Carpentariagolses vollständig auf und rettete das durch ihre trockenen Verbindungen mit Arnhemss und Eendrachtssland



Stand ber Entbedungen in Australien seit Abel Tasmans Fahrten 1642 und 1644 bis auf Cools Reise 1769. (Die schraffirten Ruften bezeichnen die Entbedungen ber Hollanber.)

1 Borschriften für Tasmans zweite Reise vom 29. Januar 1644, bei Major, Terra Australis, p. 43 sq.

vor jedem Zweifel. Damit erledigte sich von selbst der Auftrag, in der Richtung des Carpentariagolfs nach der Südküste Australiens vorzustringen und er unterließ es daher, die geographische Natur Tasmaniens näher zu ermitteln. Wie Abel Tasman 1644 die Kunde von Australien halbvollendet hinterließ, so blieb sie die auf James Cookserste Reise im Jahre 1769.

Sehr früh schon, zur Zeit als sie noch mit Japan verkehrten, hatten die Engländer von ihren Handelsbeamten über Corea Erkundigungen einziehen lassen. Erst in dem chinesischen Atlas des Jesuiten Martini erscheint das Bild dieser Halbinsel, zwar zu schwächlich und zu schlank gegliedert, doch aber deutlich erkennbar. Bon der japanischen Inselwelt blied die Kunde der Europäer Ansangs nur auf Nipon selbst mit seinen südlichen Nebenkörpern beschränkt, doch bezeichnete schon der Jesuit Frejus in Briefen aus Miaco vom Jahre 1565 Jezo als ein großes Land im Norden, bewohnt von bärtigen Menschen, den Aino.³ Die Japanesen selbst hatten schon Reisende nach jener Insel geschickt, welche ihr nördliches Ende nicht zu erreichen vermochten und außerdem den Irrthum verbreiteten, daß Jezo nicht durch eine enge Straße von Nipon getrennt werde, sondern trocken an diese Insel besessigt sey. ⁴

Bur Lösung dieser Zweifel fendete ber niederländische Statthalter

¹ Dieß schloß man bisher aus Notizen bei Witsen und aus Thevenots Abbruck ber Karte im Amsterdamer Rathhause, s. Meinicke, das Festland Australien. Prenzlau 1837, Bb. 1, S. 6—7. Die erste Urkunde über diese Reise ist eine alte handschriftliche Karte mit Abel Tasmans Schiffscurs vom Jahre 1644, herausgegeben von Major, Terra Australis, p. XCVII.

² Siehe die Instructionen an Richard Cocks aus Firando (Japan) vom 5. December 1613 und Cocks' Schreiben von bort, d. d. 25. November 1614, wo er von blühenden Städten im Innern Corea's spricht und die Frachtwagen beschreibt, die mit Segeln versehen waren. Calendar of State Papers, East Indies, China and Japan. London 1862, p. 265, p. 342.

³ Witsen, Noord en Oost Tartarye. Amsterdam 1692, tom. II, p. 47.

⁴ Eine japanische Karte mit biesem Trugbilde wurde ber gesangenen Mannschaft des Bressens gezeigt. Arnoldus Montanus, Gedenkwaerdige gesantschappen aen de Kaisaren van Japan. Amsterdam 1669, sol. 309.

van Diemen am 3. Februar 1643 zwei Fahrzeuge, Kaftrikum und Breskens, unter Marten be Bries und Hendrick Corneliszoon Schaep von Batavia mit dem Auftrage ab, der Oftküste von Nipon so lange zu folgen, dis sie die Nordspitze dieser Insel erreicht haben würden und von da aus nordwestlich dis lat. 45° zu laufen; fänden sie dis dahin kein Land, nämlich nicht die Westküste Amerikas, die man sich Japan noch immer sehr nahe dachte, so sollten sie nordöstlich wenden und an der Küste von Usien unter lat. 56° nach dem Polysangastrom und den großen Handelsskädten Brema, Jangho und Cambalh forschen. Da man dort noch immer das Neich der Großchane des Marco Polo zu sinden hosste, so gab man ihnen, sorgsam für alle Fälle, polnische und russische Dolmetscher, sowie einen "gebornen Tataren" mit. 1

Dieser seltsam Klingende Auftrag wird uns verständlich, wenn wir die Karten Asiens bei Abraham Ortelius und Mercator zu Rathe ziehen. Ohne Ahnung, daß bas Chanbalik des Marco Polo und sein Huß Polisanchin 2 unter geänderten Namen längst schon in China wiedergefunden waren, hatten Mercator und seine Schüler Marco Polos Reich der Großchane nach dem Bilde, welches der Benetianer Fra Mauro 3 nicht ohne Geschick entworfen hatte, als Doppelgänger auf den neueren afiatischen Karten in den Nordosten Chinas gedrängt und da ihnen noch leere Ramme auf diesen Karten blieben, so schoben sie mitten unter die Topographie des Marco Polo auch noch einen unbefestigten Ortsnamen bes Claudius Ptolemaus, nämlich bie Stadt Brema hinein. 4 So begegneten sich also auf den Karten der hollän= dischen Schule im Norden des wahren Chinas misverstandene Kenntnisse des Alterthums wie des 13. dristlichen Jahrhunderts und Schiffe wurden ausgesendet, um die Luftspiegelgebilde zu ereilen, welche große darstellende Geographen in die leeren Räume ihrer Karten hinausgeworfen

¹ Arnoldus Montanus, Gesantschappen, fol. 316.

² Marco Polo, lib. II, cap. 27. Deutsche Ausgabe, S. 356. Puli-sangan bebeutet: Brude über ben Sangtan, einen Nebenfluß bes Peiho öftlich von Peting.

³ Siebe oben G. 194.

⁴ Das Bramma bes Ptolemaus ift nach Lassens Karte zum britten Banbe ber Indischen Alterthümer im Meerbusen von Tonking zu suchen.

hatten. Solchen verlockenden Truggestalten verdankt man seltsamers weise die Mehrzahl der größten Entdeckungen. Zu allen Zeiten und fast auf allen Erdräumen tauchten solche winkende Fantome auf und von ihren unwiderstehlichen Reizen angezogen, sind die Europäer, ohne das Spiel dieses Spukes zu merken, fast allgegenwärtig gewors den auf dem Erdball.

In Sicht ber japanischen Ruften trennte beibe Schiffe ein Unwetter und Schaep im Breskens kehrte wieder um, als er lat. 40° an ber Oftfuste Japans erreicht hatte. De Bries im Raftrikum sette bagegen, seiner Borschrift getreu, die Fahrt gegen Norden fort und erblickte am 4. Juni die Schneegebirge Jezos unter lat. 420. man süblichere Theile dieser Insel nicht wahrnahm, so wurde die Renntniß ber oftasiatischen Inseln seitbem ein ganzes Jahrhundert lang burch den Irrthum entstellt, daß Jezo von Ripon durch ein Meer von drei Breitengraden geschieden werde. 1 Der Ditkufte von Jezo folgend fand de Bries die Durchfahrt zwischen Kunaschir und ber Rurileninsel Itorpu. Da er lettere, von ihm Staaten: Giland genannt, auf seinem vorgeschriebenen Lauf bis zum 45. Breitegrad links behielt, so öffnete sich ihm bort eine zweite Straße zwischen Itorpu und ber Insel Urup, welche der Entdeder Compagnies-Land bieß und für nichts geringeres als die Westküfte Amerikas, die Meerenge zwischen beiden Inseln aber für die vielgesuchte Anianstraße ansah, die Asien von Amerika trennen und die Mündung der nordwestlichen Durchfahrt bilden sollte. Als er zwischen Itorpu und Urup 2 oder durch die De Briesstraße geschlüpft war, setzte der Entdeder (30. Juni) seine Fahrt auf hoher See in dem Ochotskischen Meere nach lat. 480 fort, bis ihn widrige Winde zwangen, nach Südwesten umzukehren. So fand er Jezo abermals wieder unter lat. 45°, gerieth aber, ohne die

Die Ergebnisse ber Untersuchungen bes Kastrikum sinden sich auf der Karte Japonia in Jan Jansons See-Atlas, sechster Theil, wo übereinstimmend mit Witsen, Noord en Oost Tartarye. Amsterdam 1692, tom. II, sol. 50. die Nordspitze Nipons fälschlich unter lat. 39° 45' verlegt wird.

² Die Hollander muffen bamals auf Urup fich aufgehalten haben, weil ihre Seefarten einen Waterplaats an der Rufte von Compagnies-Land angeben.

Lapérousestraße zu gewahren, nach Sachalin hinüber, nahm die Küsten der Bay von Aniwa auf und folgte dann der Ostküste von Sachalin, welches er immer noch für Jezo hielt, dis zu einem Borgebirge unter lat. 49°, dem er seinen heutigen Namen Cap Patience hinterließ. Dort blieb er vom 31. Juli dis 3. August, vergeblich mit widrigen Binden kämpsend, die ihn endlich zur Heimkehr nach Java durch die De Briesstraße bestimmten. ¹ So hatte seine Fahrt die Erdkunde um einige neue Gegenstände bereichert, aber auch den Irrthum erzeugt, daß Japan in größter Nachbarschaft vom Westen Amerikas läge. Mit dem Tode des edlen Antonio van Diemen endigen die Entdeckungen der Holländer und es beginnt ein Zeitraum fast gänzlichen Stillstandes in der räumlichen Erweiterung der Erdkunde, der sich fast dis auf Cooks erste Reise 1769 erstreckt.

Mathematische Erdfunde.

Bewegung ber Erbe.

Ronnten die Deutschen, da sie keine seebeherrschende Macht waren, in jener Zeit um die räumliche Erweiterung des Wissenskeine Verschienste sich sichern, so wurden sie doch gerade damals die Begründer der heutigen mathematischen Geographie und das 16. Jahrhundert darf ohne Widerspruch als das deutsche Jahrhundert der Erdkunde bezeichnet werden. Georg Peurbach 2 und sein großer Schüler Johann Müller, Regiomontan nach seiner Vaterstadt geheißen, 3 wurden in Wien mit

¹ Der einzige verständliche Bericht über diese Reise sindet sich bei Witsen, Noord en Oost Tartarye. Amsterdam 1692, tom. II, sol. 55 sq.

² Nach seinem Geburtsorte Baperbach in Oberöstreich geheißen, geboren 30. Mai 1423, gestorben 8. April 1461. Bgl. G. H. Schubert, Peurbach und Regiomontan. Erlangen 1828, S. 77.

³ Er wurde geboren am 6. Juni 1436 zu Königsberg in Franken und flarb auf seiner zweiten italienischen Reise am 6. Juli 1476 in Rom, wo das mals die Pest herrschte. 3. G. Doppelmayer, historische Nachricht von den Rürnbergischen Mathematicis. 1. Theil, fol. 1—10.

bem griechischen Cardinal Bessarion bekannt, der ihnen die erste Aussgabe der Ptolemäischen Astronomie nach dem griechischen Texte anvertraute. In dem Gedurtsjahre Albrecht Dürers (1471) kam Regiosmontan nach Nürnberg, dem Siße kunstssinniger Gewerbe, wo Etlaub und Hartmann die Versertigung von Boussolen auf eine hohe Stuse hoben und Peter Hele am Ansang des 16. Jahrhunderts die ersten Taschenuhren mit stählernen Rädern zusammensetze. In jener hochzgebildeten Reichsstadt hinterließ Regiomontan eine Anzahl astronosmischer Schüler, seinen edlen Freund Bernhard Walther (geb. 1430), dann Johannes Werner (geb. 1468) und Johann Schoner (geb. 1477). In Nürnberg sollte auch 1543 das Werk des Copernicus über die Bewegungen im Sonnenspstem (De Revolutionibus) gedruckt werden, desse erste Abzüge dem Versasser gebracht wurden.

Nicolaus Köppernik, geb. am 19. Februar 1473, Sohn eines Bürgers von Thorn und der edlen Barbara Waisselrode, ein Abstömmling deutscher Eltern, i hatte seit 1507 an der Begründung seiner neuen Weltansicht gearbeitet, wollte aber anfänglich, wie er in einem Schreiben an Papst Paul III. bekennt, seine neue Lehre nach Art der pythagoräischen Logen nicht durch Schrift, sondern durch Geseimzeichen verbreiten. Nur auf das Drängen des Cardinals Schomberg und des Bischoss von Chulm, Tidemann Giese, bezwang er seine Abneigung gegen eine öffentliche Enthüllung der Wahrheit. Wie er selbst bekennt, empfing er die erste Anregung aus den Schriften des Alterthums. Er wußte, daß Martianus Capella den beiden inneren Planeten, Benus und Merkur, eine Bewegung um die Sonne zugesschrieben, daß die Pythagoräer Heraclides und Echhantus, sowie der

¹ Thorn wurde von beutschen Einwanderern 1232 gegründet und siel erst sieben Jahre vor Copernicus Geburt an die polnische Krone. Bis zum Jahre 1724 sindet sich unter den städtischen Beamten Thorns kein einziger polnischer Name und dis zum Jahre 1787 ist das Deutsche oder Lateinische die öffentliche Sprache in Thorn geblieben. Bgl. L. Prowe, De Nicolai Copernici patria. Thoruni 1853, p. 11, 18, 20.

Spracusaner Hicetas eine Achsendrehung der Erde gelehrt hatten. ¹ Die heliocentrischen Lehren des Aristarch von Samos und Seleucus des Babyloniers erwähnt er dagegen eben so wenig, wie die Ansichten des Cardinal Ricolaus von Sues, ² der zwar noch nicht die Sonne in den Mittelpunkt der Bewegungen rückte, wohl aber wie die Pythagoräer die Erde sich um ihre Achse drehen ließ. ³

Jedes erregbare Gemüth wird wohl nicht ohne feierliche Stimmung das Buch der copernicanischen Offenbarungen geöffnet, nicht ohne Siegessgefühl es wieder geschlossen haben. Daß die Bewegungen der Sonne sur scheinbare erklärt wurden, bewirkt durch die Achsendrehung und den Kreisumlauf der Erde, gab dem Weltbau eine größere Einfachheit, und verglichen mit der astronomischen Mechanik des Alterthums auch eine böhere Würde. Das seltsame Stehenbleiben und die Rückläuse der Planeten verwandelten sich damit zu optischen Verschiedungen und aus regellos umherschweisenden (Planeten) wurden kreisende Gestirne. Am besten rechtsertigte Copernicus seine Lehre wohl damit, daß man

¹ Siehe oben S. 35 und Copernicus, de Revolutionibus, lib. I., cap. 5, cap. 10. Da ber große Astronom selbst gesteht, was er bem Alterthum verdankt, ist es schwer zu begreifen, warum J. K. Schaubach (Geschichte ber griechischen Astronomie. Göttingen 1802, S. 475 ff.) hat bestreiten wollen, daß Copernicus burch die Bythagoräer zur Entbedung seiner Wahrheiten geführt worden sei.

² Nicolaus, nach dem Dorfe Cues bei der Mosel in Churtrier, wo er 1440 geboren wurde, Cusanus genannt. J. J. Weidleri, Historia Astronomiae. Wittenberg 1741, S. 297.

Ricolaus von Eues lehrte, daß alles Sein in Bewegung besiche (A. Maper, das Studium der Mathematik im 15. Jahrhundert. Bayerische Annalen für Baterlandskunde. 3. Jahrgang, 1. Hälfte, 1835, S. 200). Wie er sich aber die Bewegung der Erde dachte, ist nicht aus seinen gedruckten Schriften, selbst nicht aus der berühmten Stelle De docta ignorantia, lid. II, cap. 11. Paris 1514, sol. 21. ersichtlich, wo er jedoch schon ausspricht, daß die Erde nicht im Mittelpunkt der Welt schwebe, weil das Unendliche keinen Mittelpunkt daben könne. Erst F. 3. Clemens hat 1843 in Cues eine handschristliche Bemerkung des Cardinals ausgesunden, aus der sich klar ergiebt, daß er die Erde in 24 Stunden einmal von Ost nach West sich um ihre Uchse bewegen ließ, während in derselben Zeit der Firsternhimmel und die Sonne sich zweimal in derselben Richtung drehten. 3. F. Clemens, Giordano Bruno und Nicolaus von Cusa. Bonn 1847, S. 97 — 98.

burch sie allein verstehen konnte, warum die rückläufigen Bewegungen am ftärkften, aber auch am seltenften beim Mars, schwächer, aber häufiger beim Jupiter als beim Mars, schwächer und bäufiger beim Saturn als beim Jupiter eintreten mußten. Als einzigen finnlichen Beweis für seine Lehre konnte Copernicus sich nur darauf berufen, daß Mars zur Zeit seiner mitternächtigen Durchgänge (Opposition) sehr hell und glänzend, bei seinen Frühaufgängen oder abenblichen Untergängen (nach und vor den Conjunctionen) als ein mattes Gestirn kaum zweis ten Ranges erscheine, i so daß offenbar seine Erdennähe und Erdenferne eine Bewegung um die Sonne vermuthen ließ. Doch konnten die Unhänger bes ptolemäischen Spstems biese Wahrnehmung auch burch bie Excentricität der Planetenbahn und durch die Bewegung auf einem Epichclus 2 erklären. Auch war Copernicus genöthigt, indem er allen Planeten heliocentrische Bewegungen verlieh, bei bem Mond, bem er zuerst die Berrichtungen eines Trabanten (pedissequa) angewiesen hat, boch wieder geocentrische Umläufe anzunehmen.

Noch siebzig Jahre nach Copernicus waren Zweifel an ber neuen Mechanik des Himmels völlig verstattet. Als aber im Jahre 1609 Galilei nach Beschreibungen, die ihm aus Holland zukamen, wo seit dem 2. October 1608 Instrumente ausgeboten wurden, "mit denen man entsernte Gegenstände gleichsam in größerer Nähe betrachten könne," ein Fernrohr sich versertigt und durch seine Hilfe am 7. Januar 1610 die Jupitersmonde, die Simon Marius (Mayer aus Gunzen: hausen, geb. 1570) schon im November 1609 gesehen haben will, und am 11. December 1610 die Sichelgestalt der Benus entdeckt hatte, 3 da waren die sinnlichen Beweise des heliocentrischen Weltbaues Jedermann erreichbar. Die Jupiterswelt war ein sichtbares Modell der copernicanischen Mechanik und zugleich eine Wiederholung von abgesonderten Trabantenspstemen, die Lichtphasen der Benus dagegen

¹ De revolutionibus orbium coelestium, lib. I, cap. 10.

² Siebe oben G. 38.

³ Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. Paris 1821, tom. I, p. 620—622, p. 694. A. v. Humboltt, Rosmos, Bt. 2, S. 354, S. 357.

hatte schon Copernicus als eine Nothwendigkeit seiner Anschauungen vorherverkündet, wenn er auch wegen der Kleinheit des Gegenstandes nicht hoffen konnte, daß sie jemals sichtbar würden. ¹ Copernicus, der sich nicht von den Kreisläusen der Planeten loszusagen vermochte, mußte noch einen Theil des alten Gerüstes der ptolemäischen Himmel, die excentrischen Bahnen mit ihren Epichelen beibehalten. Bon diesen befreite erst Repler den copernicanischen Kosmos, indem er richtig ahnte, daß die Marsbahn alle mathematischen Geheimnisse der Sonnenswelt am deutlichsten offenbaren werde. Es wurde ihm möglich, die Bahnen der Planeten in Ellipsen zu verwandeln und damit war der höchste mathematische Beweis für die copernicanischen Wahrheiten gefunden. ²

Geftalt ber Erbe.

Noch ahnte Niemand, daß die Reinheit der sphärischen Gestalt unserer Erde wahrnehmbar gestört sei. Wie schwierig es aber noch lange Zeit blieb, die Erscheinungen auf einer Rugel zu erklären, sehen wir aus der tiesen Bestürzung der Mannschaft des Schiffes Victoria von Magals hads Geschwader, als nach vollendeter westlicher Umsegelung der Erde 1522 die Schiffsrechnung um einen Tag hinter dem Kalender zurücksgeblieben war und die frommen Seeleute inne wurden, daß sie an den salschen Tagen gesastet hatten. Mit Ausnahme des venetianischen Botschafters Contarini behauptete damals Jedermann am spanischen Hofe, daß sich ein Irrthum in die Schiffsrechnung eingeschlichen haben müsse. Bald erkannte man jedoch die Nothwendigkeit einer solchen Erscheinung und fügte sich nach Brauch und Herkommen darein, den bürgerlichen Tag an den Oftgrenzen des assatischen Festlandes beginnen zu lassen, so daß seit der Besiedelung der Philippinen den Spaniern als

¹ Copernicus, De revolutionibus, lib. I, cap. 10.

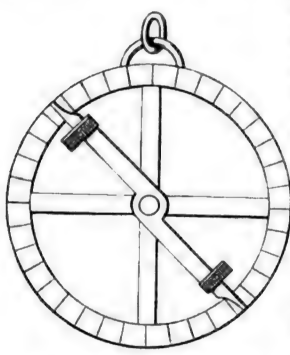
^{2 3.} L. C. v. Breitschwert, Johann Keplers Leben und Wirken. Stuttsgart 1831, S. 60.

³ Petri Martyris, De Orbe novo, Dec. V, cap. 7. Daß tie Araber ben Eintritt solcher Thatsachen vorausgesagt hatten, s. oben S. 120.

Sonnabend galt, was die Portugiesen in dem nahen Macao als Sonntag feierten.

Breitenbestimmungen.

Um die Söhenwinkel von Sonne, Mond oder Gestirnen zu meffen, besaß man noch immer die nämlichen Werkzeuge, wie Griechen



Ginfachte Form eines Aftrolabium.

und Araber. Auf einem Kreisbogen aus Holz oder Metall bewegte sich, an einem Zapsen besestigt, als Durchmesser des Kreisbogens ein Zeiger (Alidad), an dessen Enden Metallplättchen aufsgerichtet und mit seinen Deffnungen zum Zielen versehen waren. War von dem Kreisbogen nur ein Viertel in Grade und Minuten abgetheilt, so nannte man das Instrument einen Quadranten. Besaß ein solches Instrument einen Ausdranten. Besaß ein solches Instrument einen ansehnlichen Radius, so ließ sich mit ihm, wenn es genau

aufgestellt oder seine Fehler dem Beobachter bekannt waren, den Messungen eine große Schärse geben. Theho de Brahe (1546 bis 1601) rühmte sich sogar, an seinen Instrumenten noch Sechstel von Bogenminuten ablesen zu können. An eine Benützung des Fernzohres zur Verschärfung der Messungen dachte dagegen noch Niemand. Doch hatte man längst gefunden, daß Strahlen bei ihrem Durchgang durch unser Lustmeer gebrochen werden, so daß die himmlischen Lichter nicht an ihrem wahren Orte, sondern höher über dem Gesichtstreis gesehen werden, als sie sollten. Am Horizont ist die Strahlenbrechung am stärksten, im Zenith oder zu Häupten ist sie Null. Tycho, der eine Tasel zur Beseitigung dieser Fehlerquelle für sein Jahrhundert

¹ Acosta, Historia natural y moral de las Indias. Sevilla 1590, lib. III, cap. 25. En Macau es Domingo al mismo tiempo que en Manila es Sabado.

entwarf, täuschte sich und seine Nachfolger darin, daß er alle Höhen über 45° von den wahrnehmbaren Wirkungen der Strahlenbrechung für befreit erklärte, daher wegen dieses Frrthums Fehler bis zu einer Bogenminute bei Höhenwinkeln eintreten konnten.

Auf den schwankenden Schiffen ließen sich Quadranten und Astroslabien nicht befestigen, sondern mußten schwebend aufgehangen wers den, wodurch aber jede Genauigkeit vereitelt wurde. Man bediente sich daher mit Vorliebe eines höchst einfachen, aber sinnreichen Werkzeuges zur Messung von Höhenwinkeln. ² Auf einem Ellenstab (stehe) bewegte sich ein Querholz (marteau) in Form eines Kreuzes. Der Beobachter näherte das Ende des Stades dem Auge so viel wie möglich, ³ während er mit der Rechten das Querholz so weit auf dem Stad hinausschob, die sein unterer Rand den Horizont, der obere den Gegenstand, dessen Abstand vom Gesichtskreise gemessen werden sollte, zu berühren schien. Auf dem längeren Stade waren Eintheilungen

1 Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. Tome I, p. 151.

² Balestilha im Portugiefischen, baculo de Santiago, balestilla, cruz geométrica im Spanischen, baton astronomique, arbalestrille im Französischen, cross-staff im Englischen, Jacobstab und Kreuzstab im Deutschen.

3 Die Sandgriffe beim Gebrauch bes Kreugstabes erläutert Juan Perez

be Moya (Tratado de Geometria practica. Alcala 1573, lib. XII, art. 12). Wir fügen jum rascheren Berftanbniß eine Figur aus einer Titelgierbe in bem Seeatlas von Jan Jansonius bei, nur legt ber fleine geographische Benius seinen Kreugstab ju niedrig an. Auch befanden sich nicht, wie bie Abbildung vermuthen läßt, brei Querbolger gleichzeitig an bem Rreugstabe, fonbern man bediente fich bes größten gu Binteln fiber 30°, bes mittleren zu Winteln zwischen 10°-30° und des fleinsten zu Binteln unter 10°. Bei ber Meffung von Sonnenhöhen wurde bas Auge burch farbige Gläser am Querstabe geschitt. G. Fournier, Hydrographie. Paris 1643, livr. X, chap. 14.



angebracht, an welchen man den Winkel ablas, den die Stellung des Duerstades angab. Mit diesem Werkzeuge sind fast alle Polhöhen auf hoher See von 1500—1750 gemessen worden. ¹ Basco da Gama fand den Jacobsstad bei arabischen Indiensahrern in Gebrauch und brachte ihn 1499 nach Europa, ² so daß schon auf der Fahrt des Cabral 1500 portugiesische Lootsen ihre Breiten mit Hilfe dieses Instrumentes bestimmten. ³ Der erste Versuch siel freilich sehr mislich aus, aber mit der Zeit wurden Hand und Auge sicher. Das neue

1 Selbst nach Erfindung bes Sablepschen Octanten bebielt man ben Kreuzstab noch geraume Zeit im Gebrauch. (Bonguer, Traité de Navigation, liv. IV, chap. 2. Paris 1753, p. 234.) Abrian Metius wollte ben Jacobstab taburch verbeffern, bag er ber bas Querholg am Enbe bes Stabes rechtwinklig befestigte, bafür aber auf bem Querholz Bifirbrettchen an Schnitren bin- und berbewegen sieß. Adrianus Metius, Univ. Astronomiae brevis instit., lib. III, cap. 2, §. 6. Franeck 1605, p. 167. Wer fich von bem Reichthum an Megwertzeugen ber bamaligen Zeit überzeugen will, findet die beste Belehrung Florenz 1661, lib. V, cap. 16, in Robert Dubley's Arcano del Mare. fol. 14, Fig. 60-65. Es gab auch Quabranten für zwei Beobachter, von benen ber eine nach bem Borizont fab, ber anbere bas Alibab nach bem Gestirn richtete. Bewundernewerth burch seinen Scharffinn ift ein andres Wertzeug für fogenannte Rudenbeobachtungen. Der Ceemann tehrte fich von ber Sonne ab, und während er mit bem einen Schenkel bes Quabranten nach bem Horizonte zielte, hob er ben andern, an welchem ein Rohr angebracht war, so weit in bie Bobe, bis ein Sonnenftrahl burch bas Robr in einen Spiegel an ber Spite beiber Schenkel fiel. Die Deffnung beiber Schenkel gab bie gesuchte Sonnenbobe.

² Barros, Da Asia, Dec. I. livro IV, cap. 6.

I Da unseres Wissens hier zum erstenmale der indische Ursprung des Kreuzstades nachgewiesen wird, so berusen wir und auf den Brief des Schiffsarztes Iohann auf Cabrals Geschwader an König Emanuel, den A. v. Barnhagen im Torre do Tombo aufgesunden hat (Historia geral do Brazil, Rio de Janeiro 1854, Append. tom. I, p. 423). Nachdem Meister Iohann gestagt hat, daß die Messungen an Bord der schwantenden Schiffe mit den Astroladien Irrthümer von 4—5 Graden erzeugten, sährt er sort: e otro tanto casy dygo de las tablas de la Indya (Kreuzstad) que se non pueden tomar (nämlich las alturas) con ellas synon con mui mucho tradajo que sy vosa alteza supiese como desconcertavan todos en las pulgadas veyria dello mas que del estroladio porque desde lisdoa ate as canarias unos de otros desconcertavan en muchas pulgadas, que unos disyan mas que otros tres e quatro pulgadas etc. Pulgadas nennt er die Eintheilungen am Richtholz des Kreuzstades.

Werkzeug zur Ortsbestimmung fand frühzeitig seinen Weg nach Nürnsberg, und der deutsche Astronom Johann Werner (1468—1528) gab 1514 dort die ersten Tafeln heraus, nach welchen die Winkel auf den Stäben eingetheilt werden sollten. ¹

Die Genauigkeit der Messungen zu Lande und zu Wasser blieb immer sehr verschieden. Eine Reihe sehr alter astronomischer Ortsbestimmungen, der Mehrzahl nach vermuthlich von Beurbach oder Regiomontan in Deutschland und Italien ausgeführt, sinden sich in dem ältesten Druck der Alsonsinischen Taseln. Anoch zu Snellius' Zeiten (um 1617) waren Irrthümer selbst bis zu 10 Bogenminuten bei den Breitenbestimmungen der besten Astronomen zu befürchten, 3

- ¹ Joannis Verneri in primum librum Geographiae Ptolemaei argumenta. Nurenb. 1514, annot III.
- 2 Alfontii Regis Castellae Tabulae impr. Erhardus Ratdolt august. Anno 1480. Die besten Breitenbestimmungen sind

								in Wa	hrheit
Cöln	510	0'				•	•	50°	56'
Mainz	50°	0,			•			50°	0,
Beilbronn	490	0'						490	84
Nürnberg	49^{0}	0,						490	27'
Erfurt	51^{0}	0,		٠	•			50°	584
Ingolftabt	490	0,						480	47'
Regensburg	490	0'						490	1'
Leipzig	510	0'		•	•	•	•	51°	21'
Benedig	450	0,						45^{0}	264
Bologna	44^{0}	304	•					440	30'
Florenz	43^{0}	10'						430	47'
Villach	460	0,				4		460	37'
Judenburg	470	0'			•		*	470	10'
Salzburg	480	0'				4		470	48'
Wien	48°	0,	*	•	•			480	13'
Prag	50°	0,		•		•		500	5'
Rom	42^{0}	0,						410	54'.

3 Snellius, Eratosthenes Batavus, de Terrae ambitus vera quantitate. Lugd. 1617 giebt in der Borrede eine Liste der angeblich besten Breitenbestimmungen, darunter Wien nach Peurbach und Regiomontan lat. 48° 22', statt 48° 13'; Rürnberg, welches lat. 49° 27' N. liegt, wurde zu 49° 24' von Regiomontan, Walther und Werner, zu 49° 27' von Andreas Schoner, zu 49° 26' von Tycho bestimmt; die Breite Roms (41° 54') fand Regiomontan

boch treffen wir auch schon sehr genaue Messungen. Beter Bienetwith (1495—1552) fand für seinen Geburtsort Leißnigk eine Polhöhe von 51° 10°, was mit unsern besten heutigen Karten gut übereinstimmt, und für Prag 50° 4′, wo der Fehler sedenfalls höchst geringfügig ist. ¹ Die schärssten Bestimmungen in dem vorliegenden Zeitraum verdankte man sedoch Theho de Brahe. Die Breite seiner Sternwarte bei Uraniendurg bestimmte er dis auf eine halbe Minute richtig ² und die Breite von Prag ist in den Rudolphinischen Taseln auf 50° 6′ angegeben. Repler beobachtete in Linz eine Polhöhe von 48° 18′, was nach unsern setzigen Bestimmungen um 0° 1′ zu viel war. ³

Eine ähnliche Schärfe dürfen wir bei den Beobachtungen auf hoher See noch nicht beanspruchen. Bei den spanischen Seefahrern in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts übersteigen die Messungen an Bord die Wahrheit disweilen um zwei, ja um drei Grade. Bei den britischen Seefahrern werden aber gegen das Ende des 16. Jahrhunderts die Fehler dis zu einem Grad schon sehr selten. Bei Willem Barent blieben die Jrrthümer in den Grenzen von 15 dis 20 Bogenminuten und von Henri Hubson kann man sagen, daß seine Ansgaben selten sich mehr als 7 dis 8 Minuten von der Wahrheit entsernen. Bei dem gründlich gebildeten Bassin und Capitan James übersteigen die Irrthümer nur hin und wieder 2 dis 3 Minuten und Abel Tasmans Breiten sind so genau, daß seine Fehler auf Karten zum Handgebrauche völlig verschwinden würden.

^{42° 2&#}x27;, Werner l. c. coroll. II, 41° 50'. Frauenburg in Preußen (jett 54° 21') wurde von Copernicus auf 54° 19' 1/3, von Tycho 54° 29' 1/4 bestimmt. London von Wright und Bright 51° 32' (Paulstirche 51° 30' 49") angegeben.

¹ Petri Apiani, Cosmographicus liber, s. l. 1524, p. 59. Die Prager Sternwarte liegt 50° 5' 19", wir kennen aber nicht ben Stanbort, wo Apianus beobachtete.

² Tycho hatte 55° 54' 45" gemessen, Bicard sand 1671 55° 55' 20", Picard, Voyage d'Uranibourg, sol. 17—19. Paris 1680.

³ Tabulae Rudolphinae, ed. Keplerus. Ulmae 1627. Tabularum Pars I, p. 33-36.

⁴ Beke, Gerrit de Veer, p. XCIII unb XCV.

⁵ Der Jesuit George Fournier, ein früherer Seemann, gesteht jedoch

Erdmeffungen.

Noch immer hielt ein Theil der gelehrten Geographen an der ptolemäischen Schätzung des Erdgrades von 500 Stadien sest, von denen 8 auf die römische Meile gerechnet wurden, i so daß man $62^{1}/_{2}$ Miglien für den Grad erhielt. Um sich der unbequemen Bruchtheile zu entledigen und damit die Meile der astronomischen Minute entspreche, setzte man frühzeitig schon den irdischen Grad auf 480 Stazdien oder 60 altrömische Meilen herab, von denen 4 auf die deutsche Meile gerechnet wurden. Eine genaue Bestimmung der Längeneinzbeit wurde fast überall vernachlässigt, ja so sorglos behandelte man Ansangs diese Ausgabe, daß spanische Gelehrte oft in demselben Buche $16^{1}/_{2}$, $16^{2}/_{3}$ und $17^{1}/_{2}$ Meilen (leguas) als Größe des Erdgrades anzgaben. Fischtorisch wichtig wurde eine genauere Ermittelung erst, nachdem

aufrichtig, daß selbst bei der größten Ausmertsamkeit an Bord die Breiten sich nur dis zu einer Fehlergrenze von 15—20 Bogenminuten bestimmen ließen. Hydrographie. Paris 1643, livr. XII, chap. 33.

1 So Heinrich Loriti aus Glarus. (Glareani, de Geographia liber unus. Basel 1527, cap. XII, p. 18b.), Antonio Magini (Comment. in Ptolem. Venet. 1596, p. 15, p. 19). Pedro de Mexia (Silva de varia lecion. Sevilla 1542. Tercera parte, cap. XVIII, fol. 118b). Verazzano (im Brief tom 8. Juli 1524 bei Asher, Hudson the Navigator, p. 223).

² So ber Posen'sche Bischof Joh. v. Stobnicza (Introd. in Ptholomei Cosmogr. Crac. 1512, fol. 6). Peter Martyr (de Orbe novo, Dec. V, cap. 7). Georg Reisch (Margaritha Philosophica, lib. VII, cap. 44; 8½ Stadien des Ptosemäus = 1 Meise). Peter Bienewitz (Apiani Cosmographicus liber, s. l. 1524, p. 33); dann Sebastian Münster (Cosmographia. Basel 1550, lib. I, p. 12, und lib. V, p. 1065); und selbst noch Phil. Csuberius (Introd. in Univ. Geographiam. Amstelod. s. a. lib. I, cap. VII, p. 27).

3 Enciso, Suma de Geographia. Sevilla 1530, fol. 4, fol. 7b, fol. 21b. Der Florentiner Bespucci rechnete 16²/₃ Leguas auf ben Grab (Vita e lettere di Amerigo Vespucci, ed. Bandini. Firenze 1745, p. 72). Auch Falero, der Begleiter des Magalhaes, nimmt dieses Maß der Erdgröße in seinem Tratado de la esphera, cap. VII. an. (A. de Varnhagen, Examen de l'Histoire géographique du Brésil. Paris 1858, p. 32.) Ueber die damalige Berwirrung der Längenmaße s. d'Avezac, Voyages d'Améric Vespuce. Paris 1858, p. 130 sq.

ver Papst die Welt in eine östliche und westliche Hälfte zwischen Spanien und Portugal getheilt hatte. Als die Piloten der beiden Mächte auf dem Congreß zu Badajoz (1524) sich über die mathematische Lage der Molutten verständigen sollten, ergab sich, daß die Portugiesen 70 Mig-lien oder $17^{1/2}$ Legoas auf den Grad rechneten, um den östlichen Abstand der Molutten kurz erscheinen zu lassen, die Spanier dagegen eine Größe des Erdgrades von $62^{1/2}$ Miglien (also $16^{5/8}$ oder $16^{2/3}$ Leguas) behaupteten. Später freilich, als die Welttheilung durch Bergleich geordnet war, rechneten auch die Spanier wieder $17^{1/2}$ Leguas für einen Grad der größten Kreise.

Bei der Sorglosigkeit über den Längenwerth der Maßeinheit war es ein rühmlicher Bersuch, wenn unter Ferdinand und Jabella der gelehrte Antonio de Lebrija mit Meßschnuren, denen er das Hunderts sache der Größe seines nackten Fußes gab, auf der sogenannten filbers nen Straße zwischen Merida und Salamanca die Entsernung der altrömischen Meilensteine und die Länge des Stadiums in dem römischen Theater bei Merida zu ermitteln suchte. Er glaubte das durch aufs Neue bestätigen zu können, daß die römische Meile 5000mal, das Stadium aber 625mal seine Maßeinheit enthalte.

¹ Die Portugiesen selbst blieben sich nicht treu, benn Ant. Galvad (Tratado dos Descobrimentos, p. 241) bemerkt, baß man in älterer Zeit 17½ Legoas, in neuerer (also seit Ditte bes 16. Jahrhunderts) 16¾ Legoas auf den Grad rechne.

² Siehe bas Gutachten ber Piloten bei Navarrete, Coleccion de Documentos, tom. IV, p. 352.

³ Nach Juan Berez de Moya (Tratado de Geometria practica y especulativa, lib. II, cap. 3. Alcala 1573, p. 97) enthielt die alte Castisianische Meile 5000 Baras oder Ellen. Nach Ulloa (Voyage historique. Amsterd. 1752, tom. II, p. 229) sind 371 Baras = 144 Toisen und der Erdgrad sollte also 26,44 spanische Meilen enthalten. Die alte Seemeile der Spanier muß daher sehr verschieden von der Castisianischen Wegmeile gewesen sein; auch sinden wir, daß der venetianische Gesandte Navagero am Ansang des 16. Jahrbunderts 5 Miglien auf die catalanische und 4 Miglien auf die aragonische Weile rechnet. Andrea Navagero, Viaggio satto in Spagna. Vinegia 1563, cap. 3, p. 5

⁴ Aelii Antonii Nebrissensis in Cosmogr. libros introduct. Parisiis 1533, cap. VI, p. 10.

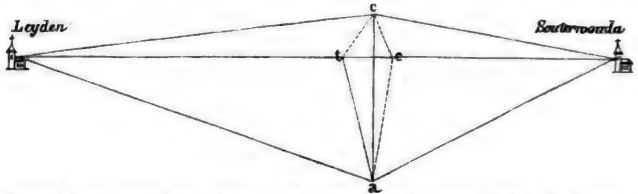
Bertrauen auf die Richtigkeit des ptolemäischen Grabmaßes, nämlich von 621/2 Miglien oder 311/4 Lieues, wollte um 1550 der Franzose Orontius Finäus badurch erweden, daß er die Größe bes Erdbogens zwischen Toulouse und Paris, welche beide Städte er unter dem gleiden Mittagefreise vermuthete, aus ben roben Ungaben ihrer Entfernungen berechnete und die Summe durch den Breitenunterschied theilte.1 Schon vor ihm rühmte fich der Aftronom Johannes Fernelius, ben Abstand zwischen Paris und Amiens auf ber Fahrstraße aus der Zahl ber Radumdrehungen eines Postwagens, die Breitenunterschiede beider Orte aber durch Sonnenhöhen gemeffen zu haben, wodurch er einen Längenwerth von 68,096 geometrischen Schritten zu 5 Fuß (pieds du Roi) ober 56,747 Toisen für einen Grad der größten Kreise erhielt. 2 Da der Aftronom Picard auf demselben Bogen später 57,060 Toisen fand, so würde sich Fernelius der Wahrheit bis auf 0,006 genähert haben, ba er uns aber völlig im Dunkeln läßt, auf welche Art er die Wirkung der wagrechten wie senkrechten Krümmun= gen der Straße aus bem Ergebniffe beseitigte, so hat von jeher Dißtrauen gegen die Gewissenhaftigkeit dieses mathematischen Versuches geberrscht. 3

¹ Orontii Finaei de Mundi sphaera sive Cosmographia. Lutet. 1555, lib. V. cap. 4, p. 52.

² Johannis Fernelii Ambiantis Cosmotheoria. Parisiis 1528, Schol. cap. I, fol. 3 sq.

Fernelius bestimmt die Breite von Paris auf 48° 38', also um 12 Minuten zu süblich. Welches Bertrauen können uns also seine Sonnenhöhen einssissen? Das Urtheil des Snellius (Eratosthenes Batavus. Lepden 1617, cap. XI, p. 210—211), daß Fernelius nur das Ergebniß der arabischen Gradmessung willkürlich in geometrische Schritte umgewandelt, seine Zeitgenossen aber durch ein Blendwerk getäuscht habe, ist daher nur allzu begründet. Auch Lacaille sieht in der annähernden Genauigkeit von Fernelius' Messung nichts als einen glücklichen Zusall. (Journal histor. du Voyage kait au Cap de Bonne-Espérance. Paris 1763, p. 189.) Ein ähnliches Bersahren wie Fernel, aber ungleich gewissenhafter, beobachtete Norwood im Jahre 1635. Er maß mit einer Kette die Entsernung zwischen London und York, und sand nach Abzug der wagerechten wie senkrechten Krimmungen des Weges einen Abstand zwischen Städten von 9149 Chains. Da er nach Solstitialbeobachtungen

Der Ruhm, die Größe der Erde durch ein tadelfreies Verfahren zuerst ermittelt zu haben, gebührt dem Holländer Willebrord Snellius. Er maß den Erdbogen zwischen Bergen op Zoom und Alfmaar durch eine Kette von Dreieden. Sobald man nämlich die Länge der Seite eines Dreieds und die Größe der beiden anschließenden Winkel kennt, lassen sich durch eine einfache Rechnung die unbekannten Längen der beiden andern Seiten ermitteln. Benüht man eine dieser berechneten Seiten als Grundlage eines neuen Dreieds, so ergeben sich, wenn die Winkel gemessen sind, abermals die unbekannten Längen der beiden andern Seiten des neuen Dreieds auf arithmetischem Wege. Als Spißen seiner Dreiede erwählte der Erdmesser gewöhnlich die Thürme der nächsten Ortschaften oder andere besessigte und günstig gelegene Gegenstände. Gleichgiltig ist es dabei, ob die Kette der Dreiede sich genau durch einen



Snellius Triangulation zwischen Lehben und Souterwouda (Facsimile). t-e ist die gemessene Grundlinie, aus welcher die Dreieckseiten to, de sowie to und ea berechnet wurden, durch die sich wieder die Größe von da ergab, welches als Grundlinie der beiden Dreiecke diente, deren Spisen die Thürme der nächsten Orte berührten.

Mittagskreis bewege ober nicht, da innerhalb einer Kette von Dreisecken, wo die Größen aller Seiten und aller Winkel bekannt sind, auch der Meridianbogen und seine Größe durch Berechnung sich ermitteln lassen. Snellius hat nur eine einzige und zwar sehr kleine Dreiseckseite (87 rhein. Ruthen 5 Zoll) gemessen, auch war das Werkzeug zum Ablesen der Winkel (3½ Fuß rhein. im Radius) noch nicht mit

einen Unterschied ber Polhöhe zwischen beiben Stäbten von 2° 28' (statt 2° 25') gefunden haben wollte, so erhielt er für den Werth eines Erdgrades 367,196 Fuß (seet), d. h. 57,300 Toisen oder um 250 Toisen zu viel. Maupertius, Figure de la terre. Amsterdam 1738, p. VIII.

einem Fernrohre versehen. Dennoch befriedigen uns die gefundenen Entfernungen zwischen den Endpunkten ber trigonometrischen Rette burch ihre Genauigkeit. Im Jahre 1617 veröffentlichte er bas Ergebniß seiner Arbeiten, 1 nach welchem einem Erdgrade auf dem Bogen zwischen Altmaar (lat. 52° 40′ 1/2) und Bergen op Zoom (lat. 51° 29′) 28,500 thein. Ruthen zukommen sollten. Seine Maßeinheit verglich er gewissenhaft mit einer Mehrzahl bamals üblicher Längenmaße, um ihren Werth idarf auszudrücken. Es hat sich später gezeigt, daß jene 28,500 Ruthen 55,100 Toisen entsprochen haben würden und Snellius Mesjung um 2000 Toisen oder 2/57 zu kurz aussiel. 2 Der Fehler ent= iprang zur Hälfte aus der ungenauen Bestimmung der Polhöhe von Alfmaar, die wir bem wadern Manne um so mehr nachsehen muffen, als auf dem Messingbogen seines Quadranten (5 1/2 Fuß Radius) nur Binkel von 3 Bogenminuten abgetheilt waren, kleinere Größen baber mischen ben Theilungsftrichen vom Auge geschätzt werden mußten. 3 Bie verzeihlich sein Fehler uns erscheinen muß, beweist nichts besser, als die Erdhogenmeffung ber Jesuiten Riccioli und Grimalbi vom Jahre 1654 zwischen Bologna, Modena, Ferrara und Ravenna, welche zu einem sehr ungünstigen Ergebniß führte. 4 Um die Mitte

3 S. Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne, tom. II, p. 108. Die Breiten betrugen für:

			nach Snellius		nach Dusfdenbroet			
Altmaar	٠		520	40'	1/2	520	38'	34"
Bergen o.	3.		510	29'		51°	284	47"
			10	11'	30"	10	9'	47"
			10	94	47"			
Fehler .			0	1	43.			

⁴ Riccioli's Grundlinie war 54721/2 bolog. Fuß lang. Dennoch fand er für den Erdgrad bei Bologna 373,321 Fuß (pieds), also 62,220 Toisen 1 Fuß, b. h. um 5000 Toisen zu viel. Riccioli, Geographia resormata. Venet. 1672, lib. IV, cap. 4, sol. 111; lib. V, cap. 27, sol. 162. Wenn auf

¹ Eratosthenes Batavus, de Terrae ambitus vera quantitate. Lepten.

² Musschenbroet sand für den Erdgrad zwischen Altmaar und Bergen op Zoom 29,514 Ruthen 2 Fuß 3 Zoll, tie er gleichsetzte 57,033 Toisen 0 Fuß 8 Zoll; Maupertuis, Figure de la Terre. Amsterdam 1738, p. IX.

des 17. Jahrhunderts wurde auch ein holländischer Erdbogen von dem berühmten Geographen Blaeuw mit großer Schärfe gemessen, das Ergebniß jener Arbeit ist aber nie veröffentlicht worden.

Bestimmung ber geographischen Längen.

Rannte man also erft seit 1617 annähernd die Broge eines Erd= grades an den Mittagsfreisen, so war es nicht möglich, die oftwest: lichen Abstände zweier Orte aus den Entfernungen zu Lande oder zu Wasser (Gissung) mit einiger Genauigkeit zu berechnen. Die Lootsen schätzten ehemals die Geschwindigkeit eines Schiffs unter Segel nur nach dem Augenmaß und der Erfahrung, bis im 16. Jahrhundert die Logleine zur Anwendung gelangte, 2 aber auch bas Log zeigt die Schnelligkeit segelnder Fahrzeuge nur sehr unsicher an, wo Meeresströmungen ben Anotenlauf bald beschleunigen, bald verzögern. Als sich spanische und portugiesische Lootsen auf dem Congreß in Badajoz und Pelves 1524 versammelten, zeigte es sich, wie hilflos damals die Wissenschaft war, um die Theilungslinie der Welt zwischen den beiden Seemachten, welche nach der Bulle des Papstes Alexander VI. vom Jahr 1494 "370 spanische Meilen westlich von ben Inseln bes grünen Borgebir: ges" beginnen follte, auf die Erdfugel zu übertragen. Nicht einmal der westliche oder atlantische Scheidungsbogen ließ sich wegen des

bem Wege ber Triangulation um 1654 folche Fehler noch möglich waren, bann konnte es nur ein Spiel bes Zufalls sein, wenn sich arabische Uftronomen bes Chalifen Mamun ber Wahrheit bis auf einen geringeren Abstand genähert bätten.

1 Picard auf seiner Reise nach Uranienburg sah und sprach Blaeuw und sand zu seiner größten Freude, daß die Messung des Hollanders mit der seinigen nahezu übereinstimmte. Voyage à Uranienbourg. Paris 1680, sol. 2. Das ist Alles, was wir über diese Arbeit wissen.

2 Die erste unzweideutige Erwähnung des Log geschieht auf einer Reise vom Jahr 1607. Daß es jedoch bedeutend früher eingeführt wurde, darf nicht bezweiselt werden. A. v. Humboldt vermuthet sogar, daß schon auf Magalhaes' Fahrt im Januar 1521 mit dem Log gemessen worden sei. Kosmos, Bd. 2, S. 469.

ungenauen Ausdrucks befestigen. ¹ Auf der andern Erdenhälfte aber gelangten mittelst Berechnungen der durchsegelten Entsernungen die portugiesischen Biloten zu dem Ergebniß, daß die Molutken von den capverdischen Inseln Sal und Boavista 137°, die spanischen dagegen, daß sie 183° östlich lagen; die Portugiesen rechneten 13° zu wenig, die Spanier 33° zu viel! Es währte auch ziemlich lange, die Schisserechnung (Gissung) der mathematischen Wahrheit sich näherte. Davis, der große Entdecker, irrte sich in seinen Längen zwischen England und Grönland noch um 10°, ² aber ein sorgfältiger Beobachter wie Bassin konnte in den Seen der nordwestlichen Durchsahrt seine Längen schon dis auf 1 und 2° richtig angeben ³ und Tasmans Fehler auf seiner großen Entdeckungsfahrt (1642—1643) zwischen der Mauritiusinsel und Neu-Seeland blieben in den nämlichen Grenzen. ⁴

Was wir östliche oder westliche Längen nennen, ist nichts anderes als der Unterschied zwischen den früheren oder späteren Mittagszeiten zweier Orte. Da die Sonne in 24 Stunden alle Mittagsfreise der Erde oder 360 Grade (scheinbar) von Ost nach West durchläuft, so tritt die Mittagszeit für alle Punkte der Erde die 15° östlich oder die 15° westlich von uns liegen, um eine Stunde früher oder später ein. Trägt man eine zuverlässig gehende Uhr nach Osten oder Westen, so kann man aus dem verfrühten oder verspäteten Eintritt der Mittagszeiten, verglichen mit dem Gang der Uhr, die östlichen oder westlichen Längen genau berechnen. Dieß wußte man seit der Zeit, wo es tragbare Uhren gab, 5 allein da die besten Instrumente zur Zeittheilung noch um

¹ Noch in ber Gegenwart hat biese Streitsrage wegen ber Grenzen zwischen Brasilien und französisch Guapana eine staatsrechtliche Bedeutung. Siehe bie Karte ber verschiedenen Demarcationslinien bei A. de Varnhagen, Examen de l'Histoire Géogr. du Brésil. Paris 1858.

² Asher, Hudson the Navigator, p. CXLVIII.

³ Thomas Rundall, Voyages towards the Northwest. London 1849, p. 114, p. 119.

¹ Siehe oben G. 336.

⁵ Gemma Frisius schlug schon um 1530 vor, die Längen aus dem Gang ber Uhren zu ermitteln.

1650 innerhalb 24 Stunden Fehler bis zu 4 Zeitenminuten befürchten ließen, so waren solche Wertzeuge unbrauchbar zur Ermittelung der geographischen Längen. ¹ Der Sanduhren bediente man sich am Bord der Schiffe schon im Mittelalter, der ersten Benützung der Taschenuhren aber wird auf Barents Reise 1596 gedacht. Zur strengen Bestimmung der wahren Zeit gebrauchte man bei Tage die Sonnenwinkel, bei Nacht die Sternenhöhen, wenn die geographische Breite am Orte der Beobachtung bekannt war.

Die Versinsterung der Sonne war schon von den Alten zur Ersmittlung der Längen empsohlen worden, da aber der Schatten des Mondes auf dem Erdkörper ziemlich langsam fortrückt oder mit andern Worten die Sonne nicht für alle Theile der Erde zu gleicher Zeit versinstert erscheint, so fühlten sich der schwierigen Berechnung Astronomen wie Geographen nicht gewachsen dis auf Repler, der zuerst die Längenunterschiede zweier Orte, von Graz und Oranienburg, auf zenem Wege aber noch ziemlich ungenau ermittelte. 2

Bequemer sind die Berfinsterungen des Mondes insofern, als sie für alle Zuschauer auf der Erde gleichzeitig sichtbar werden. Da aber dem wahren Erdschatten auf dem Körper des Mondes ein verwaschener Schattensaum (Penumbra) voraus: und nacheilt, so waren die Besobachter über den Beginn, den Schluß und die Dauer der Bersinsterung stets in großer Unsicherheit. Dennoch blieben dis zur zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts die Berfinsterungen des Mondes, von denen die Alten eine einzige zur Längenbestimmung benutzt hatten, 3 das beste Mittel zur Besestigung der ostwestlichen Abstände. Deutsche Astronomen haben es zuerst versucht, durch vorausberechnete Kalender 4 und

¹ Varennius, Geographia generalis, lib. III, cap. 31, prop. VII. Amstel. 1650, p. 649.

² Er fand einen Unterschied in Zeit von 18 Minuten oder 4° 30' im Bogen, statt 2° 45'. Delambre, Hist. de l'Astronomie moderne, tom. I, p. 377.

³ Siebe oben G. 44.

⁴ Regiomontans Ephemeriden, welche von 1474 — 1506 voraus berechnet waren, begleiteten Cristobal Colon und Bespucci in die neue Welt. Ein

ganz besonders durch Vorausberechnung der Verfinsterungen des Monbes die Bestimmung geographischer Längen zu fördern. 1 Dem Ent= decker Cristobal Colon gebührt der hohe Ruhm, die ersten Längen für zwei westindische Orte astronomisch ermittelt zu haben. 2 Waren auch seine Frrthümer noch von abenteuerlicher Größe, so sind sie einem Seemanne boch zu verzeihen, wenn einer ber besten Schüler Regiomontans, der Aftronom Werner, für Rom, wo er die Mondverfinsterung am 18. Januar 1497 beobachtete, acht Grabe öftlichen Abstandes von seiner Baterstadt Nürnberg fand. 3 Bald jedoch wurben die Beobachtungen schärfer. Um die Verfinsterungen des Mondes am 26. September 1577 und am 15. September 1578 für die mathematische Ortsbestimmung zu benutzen, sendete die spanische Krone zwei Ustronomen nach Mexico. Dieß sind nicht nur bie ersten wissenschaftlichen Reisenden, die wir tennen, sondern ihre Beobachtungen lieferten auch die ältesten astronomischen Längenbestim= mungen, welche zur Verbesserung der Seekarten gedient haben. 4 Die

Exemplar tieses Kalenters wurde sast mit Gold aufgewogen, benn es kostete 12 Ducaten (Schubert, Peurbach und Regiomontan, S. 95). Auf Magalhaes' Geschwader wurde der Kalenter bes Ben Zacuth benutzt. Barent bediente sich ter Ephemeriden des Scali, Baffin der Kalenter des Searle und des Wittensberger Ustronomen Origanus.

! Petri Apiani (Bienewit) Cosmogr. liber s. l. 1524, p. 25 sq. enthält bie Berechnung aller Berfinsterungen bes Mondes in der Zeit von 1523-1570.

² Aus ber Mondversinsterung am 14. September 1494 berechnete er einen westlichen Abstand ber Insel Saona an ber Südosispisse Haiti's vom Cap San Bicente von 5h 30m ober 82° /2, ber nur 59° 40' beträgt. Die Bersinsterung vom 29. Februar 1504, welche er ben Eingebornen Jamaica's aus Regiomonstans Ephemeriben voraussagte, gab ihm einen westlichen Abstand von Cadiz für seinen Lagerplatz nahe an der Osispisse Jamaica's von 7h 15m oder 108° 3/4, während er nur 70° sinden durste. Navarrete, Coleccion, tom. II, p. 272.

3 Joannis Verneri, in primi libri geogr. Ptolemaei Paraphras., cap. IV, annot. 2. Sein unverschuldeter Irrthum lag barin, daß er nicht römische und nürnberger Beobachtungen, sondern nur die von Regiomontan berechneten Zeisten verglich. Rom liegt long. 1° 24' Ost Nürnberg.

4 Der eine Astronom war ber Geograph Francisco Dominguez, von bem wir einen Brief aus Mexito (30. December 1581) in den Documentos

Tychonischen Beobachtungen in Uranienburg beginnen jedoch schon im Jahre 1560 und seit dieser Zeit wurde keine Berfinsterung des Mondes in Deutschland, Holland, England, Italien, seit Gassendi's Zeiten auch in Frankreich zur Ermittlung der örtlichen Zeitunterschiede versäumt. Dei geringen Längenabständen erhielt man jedoch auf astronomischem Wege bisweilen so handgreislich falsche Ergebnisse, daß noch im 17. Jahr: hundert Geographen alle astronomischen Längenbestimmungen verwarfen und sich nur an die Gissungen hielten. Welbst nach Ersindung des Fernrohres, als man bei den Versinsterungen den Schattensaum (brunissement) von dem wahren Schatten (obscurité noire) zu untersicheiden begann, verstrich noch ein halbes Jahrbundert, die das

inéditos para la hist. de España, tom I, p. 382 besitzen. Gleichzeitig beobachteten in Toledo Juanelo und Alcantara; in Madrit Juan Lopez de Belasco; in Balladolid Sobrino; in Sevilla Rodrigo Zamorano. Man fant den Beginn der Berfinsterung in

	1577	1578			
Toleto	2h 12m Mgs.	11 20m Mgs.			
Puebla (be 108 Angeles)	7h 36m Abre.	6h 46m Abts.			
Unterschied in Zeit	6h 36m	6h 34 m			
" im Bogen .	990	9801/2.			

Für San Juan b'Illoa (Beracruz) hatte man 1577 eine westliche Länge von 6h 22m in Zeit, 95° 30' im Bogen gesunden. (Garcia de Cespedes, Regimiento de Navegacion. Segunda Parte, cap. VII. Madrid 1606, tom. II, fol. 139.) Da die Stadt Mexico westlicher liegt als Puebla de los Angeles, jo nahm man zwischen Mexico und Toleto einen Längenabstand von 100° an, der in Wahrheit nur 95° 5' beträgt.

Die Berfinsterung im Jahre 1635 wurde an 14 verschiedenen europäischen Orten beobachtet. Eine Sammlung aller Beobachtungen seit 1560 findet sich bei Riccioli, Geograph. Resorm. lib. VIII, cap. 17. Venet. 1672, fol. 352 sq.

Wabrid und Toledo ein Unterschied von Oh 4m in Zeit, also 1° im Bogen, ergeben (Cespedes, Regimiento de Navegacion, Segunda Parte, cap. VII. Madrid 1606, fol. 140), während beide Städte nicht 7 Legnas entsernt liegen. Für Amsterdam und London erhielt man einmal 3° 30', das anderemal 6° 30'. (In Wahrheit 4° 59', also das Mittel jener beiden Beobachtungen.) Den Zesuiten Fournier bestärtten diese Beispiele in der Ansicht, daß man keiner aus Mondversinsterungen berechneten Länge Vertrauen schenken dürse. (Hydrographie, livr. XII, chap. 26. Paris 1643, fol. 593 sq.)

Geheimniß offenbar wurde, wie man die Verfinsterungen unseres Trabanten zur scharfen Ermittlung ber geographischen Längen zu gebrauchen habe. Aus den ziemlich reichen Beobachtungen bes 16. Jahrhunderts konn: ten nur Aftronomen von höchfter kritischer Befähigung die verfehlten Beobachtungen von den gefunden aussondern. Dieß geschah mit Meister: schaft von Repler. Beobachtungen ber Mondverfinsterung des Jahres 1560 getvährten ihm einen Längenunterschied zwischen Löwen und Wien von 110 45', der bis auf 6 Bogenminuten richtig ist. Für Alkmaar und Wandsbeck bei hamburg hatte die aftronomische Beobachtung einen Unterschied in Zeit von 18 Minuten ergeben, Kepler verbesserte ihn auf 21 Minuten (50 15), so daß er sich in der Länge nur um London war mit Prag durch die Mondverfinsterung 00 3' täuschte. vom Jahr 1605 verknüpft worden, die einen Abstand von 54 Minuten in Zeit oder von 13° 30' im Bogen gewährte, was um 0° 51' zu wenig Endlich besaß Repler eine Danziger Beobachtung ber Mondverfinsterung vom Jahre 1621, die er mit seiner eigenen in Linz vergleichen konnte und die ihm einen Unterschied in den Längen von 4° 30' geliefert hatte oder 0° 9' zu viel. Die Kepler'schen Orts= bestimmungen 1 waren daher die höchsten Kleinode der mathematischen Erdfunde bis zu den großen Verschärfungen in der zweiten Gälfte bes 17. Jahrhunderts.

Aber nicht blos der versinsterte, auch der schattenfreie Mond kann zum Bergleich der verschiedenen örtlichen Zeiten, also zu Längenbestimsmungen dienen, so oft er sichtbar ist. Der Mond bewegt sich von West nach Ost am gestirnten Himmel und kehrt nach Ablauf von nicht ganz $27^3/4$ Tagen, nachdem er 360° durchlausen hat, zu demselben Stern zurück, von dem er ausgegangen war. Sein tägliches Borstücken gegen Osten entspricht also etwa einem Winkel von mehr als 13° , seine stündliche Bewegung einem Winkel von mehr als 0° 32' 1/2. Wenn man also nach der wahren Zeit einer Sternwarte auf etliche Jahre von drei Stunden zu drei Stunden vorausberechnet, über welche

¹ Keplerus, Tabulae Rudolphinae, cap. XVI, fol. 37.

ober an welchen Gestirnen vorüber der Mond seinen Weg nehmen muß, so wird ein Beobachter an einem weit nach Westen ober Often entlegenen Ort zu jeder Zeit aus den vorher berechneten Abständen des Mondes bon bestimmten Sternen ermitteln konnen, wie viel Uhr es jur Zeit seiner Beobachtung an der entlegenen Sternwarte ift und wenn er selbst die Tageszeit seines Beobachtungsortes aus den Stern: oder Sonnenhöhen findet, so geben ihm die Zeitunterschiede die östliche oder westliche Länge seines Ortes von der entfernten Sternwarte. schärfsten Bergleiche ber örtlichen wahren Zeiten würde man aber erhalten, so oft ber Mond einen bellen Stern mit seinem Körper bedect (Decultation). Ein beutscher Aftronom, Werner, schlug 1514 zuerst die jetzt am meisten gebräuchliche Art ber Längenermittlung burch Mondabstände vor. 1 Bei diesem Verfahren kann auch die Sonne wie ein Firstern dienen. Zwar besitzt auch sie eine scheinbare Bewegung, da sich aber ber Ort am himmel, den sie zu einer gegebenen Zeit inne hat, vorausberechnen läßt, so sind auch die Abstände des Mondes von der Sonne zur Ermittlung der geographischen Längen brauchbar, ja bisweilen den Sternenabständen vorzuziehen. Aber nicht blos die Sonne, sondern selbst die Planeten können in ihren Abständen vom Monde wie Firsterne betrachtet werden, vorausgesett immer, daß man genau ihren Gang vorausberechnet hat. Die spanische, die nieder: ländische, die französische Regierung hatten die größten Summen als Belohnung ausgeschrieben für benjenigen, welcher ein Verfahren ent= becke, um die Längen auch nur bis zu zwei Grad annähernd zu Ein Arzt Johann Baptist Morin legte 1634 bem Cardinal ermitteln. Richelieu als eine neue Entdeckung die Benützung der Mondabstände vor, 2 aber die Sachverständigen verwarfen seine Borschläge als un= ausführbar. Wir sahen, daß ber Mond im Mittel sich 00 32'

¹ Vernerus, Argumenta in primum libr. geogr. Cl. Ptolomaei. Mürnberg 1514, cap. IV, annot. VIII; nach ihm that basselbe Magini, Commentar. et annot. in Claud. Ptol. Cosmogr. Venet. 1596, p. 23.

² Morin, Astronomia restituta, complectens IX Partes hactenus optatae Scientiae Longitudinum. Paris 1657.

Bogenminuten in der Stunde bewegt, also 1 Bogenminute in 2 Zeit= minuten, die einem halben irdischen Längengrad entsprechen. bamaligen Instrumente, bie man zu ben Winkelmessungen hätte anwenden können, ließen Fehler von 5 bis 10 Bogenminuten, also von 21/2-5 Längengraden befürchten. Der Mond bewegt sich auch mit sehr ungleichen Geschwindigkeiten, nämlich zwischen 11 und 15 Grab in 24 Stunden und die besten Mondtafeln, die man besaß, die The donischen, gaben den Ort des Mondes bistweilen um 8 Bogenminuten sehlerhaft an, was einen andern Irrthum von 4 geogr. Graden nach sich ziehen konnte. 1 Mehr noch als alles dieß beunruhigte die Astronomen ihre Unkenntniß der Entfernung des Mondes von der Erde ober die Wirkung seiner Parallage. 2 Der himmel ist nach einem schönen Gleichniß Sir John Herschels ein Zifferblatt, die Gestirne die Stunden: und Minutenftriche, ber Mond ber Zeiger auf diesem Zifferblatt, aber ber Zeiger ift uns viel näher als das Zifferblatt und nur wenn wir uns durch Berechnung in den Mittelpunkt der Erde hineinversetzen, vermögen wir zu entscheiben, welche Ziffer ber Zeiger jener himmlischen Uhr wirklich bedeckt. 3 Die Wirkung der Parallage ist

l Lange vor Morin versuchte ber berühmte Sarmiento, welcher ben Seeweg aus ber Silbsee ins atlantische Meer fand (s. oben S. 259), mit bem Kreuzstab aus Mondabständen die Länge der Insel Ascension zu ermitteln und erhielt 3° westlichen Abstand von Cadiz, statt daß er mindestens 8° hätte sinden sollen. (Pedro Sarmiento de Gambóa. Viage al Estrecho de Magallanes. Madrid 1768, p. 308.)

² Je nachdem der Mond der Erde näher oder ferner steht, ändert sich die horisontale Parallaxe zwischen den Grenzen von 53' zu 62'. Die Taseln der Mondsparallaxen, welche Morin (l. c. p. 42) empfahl, setzten die Grenze zwischen 58' 39" (Haldmesser des Mondes 15' 4") und 63' 41" (Haldmesser 16' 21") sest, aber er gesteht aufrichtig, daß sehr abweichende Taseln damals im Umlauf waren. In einer Dentschrift von Lalande (Histoire de l'Académie des Sciences. Ao 1752. Paris 1756, p. 86) sindet man eine Tasel der verschiedenen Parallaxen des Mondes von Ptolemäus und Alphons dem Weisen die Tuler zusammengestellt. Die äußersten Angaben sind die von

#epler Longomontanus Große . 60' 58'' 67' 6'' Kleine . 54' 41'' 51' 20''.

³ Wenn ber Kreis ACB uns einen Durchschnitt ber Erbe am Mequator

am größten, wenn der Mond am Horizont erscheint, und sie hört gänzlich auf, wenn er zu Häupten oder im Zenith des Beobachters steht. Hätte man daher bei den Abständen des Mondes seine parallaktische Bewegung gänzlich vernachlässigt, so mußten sich die Fehler der Längenberechnung dis ins Abenteuerliche steigern. 1 Ehe man also

vorstellt, so wird ein Beobachter in A bas Centrum bes Montes ben Stern y, ein anderer Beobachter in B es ben Stern a bebeden sehen, mahrend ber Beobachter



im Mittelpunkt ber Erbe C allein wahrnimmt, baß bas Centrum bes Montes ben Stern & wirklich bebeckt. Der Winkel CLA zeigt uns bie Wirkung ber Mondparallage am Orte A, ber Winkel CLB bie Wirkung ber Parallage am Orte B.

1 So witerfuhr es Bespucci an ter Kuste Benezuela's in ber Nacht vom 23. — 24. August 1499. (Vita e Lettere di Amerigo Vespucci, ed. Bandini. Firenze 1745, p. 71.) Er fant in ben Ephemeriten bee Regiomontan, baß in Ulm zwischen 12 Uhr und 1 Uhr in jener Racht eine Conjunction bes Mondes und Mars statifinden follte. Als ber Mond 71/2, Uhr in Benezuela aufging, ftand Mars schon etwas mehr als 1 Grat öftlich. Hatte Bespucci bie Wirkung ber Mondparallage berudsichtigt, so würde er gefunden haben, baß er sich in Zeit 5 bis 51/2 Stunden westlich von Ulm befand, wie es in ber That ber Fall war. Statt bessen berechnete er 820 1/2 westliche länge von Cabig ober 16° zu viel. Dieß ist bie alteste bis jett gefannte geographische Länge, bie burch Montabstände ermittelt wurde. In peinigende Ungewißheit gerieth Andres be San Martin, ber aftronomische Begleiter bes Magalhaes, als er vor Rio de Janeiro eine Conjunction des Jupiter mit dem Monde am 16. December 1519 7 Uhr 15 Minuten Abents eintreten fab, Die nach bem Kalenter bes Ben Zacuth in Sevilla erft am 17. December 1 Ubr 10 Minuten Mittags stattfinden sollte, woraus sich ein Unterschied ber mahren Beit von 27 Stunden 55 Minuten ober eine westliche Länge von 26903/4 ergeben hätte. (Herrera, Hist. de las Indias Occidentales Dec. II, libro IV, cap. 10. Madrid 1726, tom. II, p. 104.) Der madere Aftronom überzeugte fich baber von ber Unbrauchbarkeit seines Ralenders. Etwas glücklicher mar Willem Barent, ber am 24. Januar 1597 in bem Behouben Supe (Gishafen) auf Novaja Semlja eine Jupitersconjunction angeblich um 6 Uhr Morgens eintreten fah, die nach den Cphemeriben des Scali für Benedig um 1 Uhr nach Mitternacht stattfinden follte, woraus er auf 75° öftlichen Abstand seines Ortes von Benedig ichloß, um 150 1/2 zu viel. Satte er bie 1582 in

durch dieses Versahren zu brauchbaren Ergebnissen gelangen konnte, mußte Padlep ein Handinstrument ersinden, mit dem sich Winkel bis zur Genauigkeit einer Bogenminute messen ließen, Lacaille mußte die Entsernung des Mondes bestimmen und Tobias Mayer seine berühmten Mondetaseln berechnen, so daß vor 1760 die Mondabstände für irdische Ortsebestimmungen sich nicht benutzen ließen. Mittlerweile suchte man sich noch auf eine andere Art zu helsen, bei der wenigstens die gefürchteten Mondeparallaren und die Wirkung der Strahlenbrechung unschädlich wurden.

Es ist eine Folge seiner eigenen östlichen Bewegung, daß der Mond jeden Tag etwa 48 Minuten später als am vorherigen durch den Mittagstreis eines Ortes geht. Bertheilt man diese 48 Minuten über die 360 Längengrade der Erde, so ergibt sich für einen jeden eine Berzsögerung von 8 Zeitsecunden. Kennt man aus dem Almanach genau die wahre Zeit eines Monddurchganges für einen bestimmten Ort, so kann man aus der Beschleunigung oder Berzögerung des Monddurchzganges an einem zweiten Ort bessen östlichen oder westlichen Abstand ermitteln. Orontius Finäus hatte deßhalb um 1550 vorgeschlagen, die Monddurchgänge sür den Pariser Mittagstreis genau im Boraus zu berechnen. Baffin ist der einzige Seemann, der dieses Bersahren und einmal sogar mit großem Glück anwendete.

Lenedig erschienenen Sphemeriten bes Antonio Magini benutt, wo die Conjunction auf 12 Uhr 41 Minuten angegeben war, und die pavallactischen Wirkungen berücksichtigt, so wilrbe das Ergebniß befriedigent ausgefallen sein. Dieß sind die drei ältesten Längenermittlungen aus Mondabständen. Waren sie auch verfrüht, so machen sie doch den Beobachtern keine Unehre.

¹ De Mundi Sphaera. Paris 1555, lib. V, cap. 3, p. 49b.

² Das erstemal (1612) lag er längere Zeit in einem Fjord ber grönsländischen Bestässte lat. 65° 20' (richtiger lat. 65° 38'). Dort fand er am 9. Juli aus der wahren Zeit des Monddurchganges einen Längenabstand von London, der 60° 30' betragen sollte, während er nur 53° hätte sinden dürsen. Drei Jahre später wiederholte er die Uebung in der Hudsonsstraße bei Broten Point, wo sein Schiff sest zwischen Eis lag. Nachdem er am 21. Juni eine Mittagslinie gezogen und die Breite des Ortes 63° 40' gefunden hatte, gelang es ihm am nächsten Tage, die Zeit des Monddurchganges durch eine Sonnenhöhe zu ermitteln. Der Monddurchgang, der in London 4 Uhr 54 Minuten 30 Secunden stattgefunden hatte, trat in der Hudsonsstraße um

Gemälbe ber Erbe.

Die Meisterschaft in ber bilblichen Darstellung ber Erdoberfläche muß im 14. und 15. Jahrhunderte den seefahrenden Bölkern bes Mittelmeeres, vorzüglich ben Italienern; in der ersten Galfte bes 16. Jahrhunderts, ihren Schülern, den portugiesischen und spanischen Lootsen, zuerkannt werden. Um die Mitte bes 16. Jahrhunderts begann die herrschaft ber beutschen Kartenzeichner, Die am Schluß jenes Jahrhunderts von den Niederländern verdrängt wurden, deren Blüthe das 17. Jahrhundert ausfüllt. Die Verfertigung von Gemälden der Erde kann nur bei Bölkern gebeihen, wo gewisse barstellende Künste eine höhere Ausbildung erreicht haben. Es ist also kein Zufall, daß die Meisterschaft in der Kartenzeichnung mit dem Auftreten und ber Berrschaft italienischer, beutscher und niederlanbischer Malerschulen zusammenfällt. Die Borzüglichkeit beutscher Erbgemälde verdanken wir daher ber hohen Stufe, auf welche ber Holzschnitt und Kupferstich durch Albrecht Dürer, einem Schüler Wohl= gemuths, gehoben worden war. Daber konnte auch in Deutschland allein die erste in Holz geschnittene Ausgabe ptolemäischer Karten erscheinen. 1 Die Fertigkeit ber bildlichen Darstellung sichert aber noch nicht einem Volke die Meisterschaft in der Kartenzeichnung, sondern es muß sich zu ihr auch die Ueberlegenheit in den mathematischen Wissenschaften gesellen. Das 16. Jahrhundert war die Zeit unsrer großen

⁵ Uhr 4 Minuten 52 Secunden ein. Der Mond hatte an jenem Tage eine östliche Bewegung von 12° 38' oder in Zeit Oh 50' 25" 20". Baffin berechnete daraus 74° 5' westlichen Abstand von London, ein Ergebniß, welches sich nach Sir Edward William Parry der Wahrheit dis auf einen Grad nähert. (S. Baffin bei Rundall, Voyages towards the North-West, p. 117 sq.) Doch war diese Schärfe nur ein Geschent des Zusalls, denn weder besaßen die damaligen Mondtaseln die erforderliche Schärfe, noch konnte Baffin seine örtliche Zeit, wegen der Refractionen und der Ungenauigkeit der Instrumente, genau bestimmen.

^{1 3}m 16. und noch im 17. Jahrhundert sind allein deutsche und niederländische, sehr selten italienische, so gut wie gar nicht französische und englische Drucke von Reisewerken mit Holzschnitten verziert.

Astronomen und mit Kepler am Beginn bes 17. erreichte die deutsche Erdlunde ihren höchsten Glanz, um auf lange Zeit völlig zu erlöschen.

Deutsche Mathematiker wagten zuerst bei der Uebertragung von Rugelflächen in die Ebene (Projectionsarten) die Borbilder des Alterthums zu verbessern. Johann Stöffler aus Juftingen (Oberamt Münfingen, 1472 + 1530) und nach ihm der Nürnberger Johann Werner führten nach Anleitungen des Hipparch das stereographische Gradnet ein. 1 Beliebt blieb auch lange Zeit im 16. Jahrhundert eine anonyme Entwerfungsart bes Beter Bienewit zur Darstellung beider Halbkugeln in der Form eines Eirundes ober Ballons mit geraben, gleich abständigen Breites, und elliptischen, gleich abständigen Mittagsfreisen, die Sebastian Cabot zu seiner berühmten Weltkarte benutt hat. 2 Weit höher an Werth stehen jedoch zwei Erfindungen des Gerhard Raufmann (Mercator), seinem Geburtsort Rüpelmunde nach ein Belgier (geb. 5. März 1512, geft. 30. November 1594), ber aber durch die Bunft des Herzogs von Jülich angezogen, nach Deutschland auswanderte und in Duisburg sich ansiedelte. 3 Er und nicht Deliste lehrte zuerst, wie wahrheitsgetreu Erdslächen der gemäßigten Zone auf die Ebene sich übertragen lassen, wenn man sie wie die Flächen eines Regels behandelt, den man sich unter zwei Polhöhen durch die Rugel gestoßen benkt, die Mittagskreise sodann als gerade Linien, die Breitenkreise als Curven ausgedrückt werden. 4 Noch scharffinniger ist feine nach ihm benannte Projection, welche die Rugel zur Walze umwandelt, so daß sich Meridiane wie Parallelen rechtwinkelig schneiden, derart jedoch, daß die Abstände der letteren vom Aequator nach den Polen genau in dem Verhältniß wachsen, als die Abstände der Mittagekreise

¹ Vernerus, de quatuor aliis planis terrarum orbis descript. libellus Propos. IV. unt d'Avezac, coup d'oeil histor, sur la projection des Cartes. Bulletin de la Soc. de Géogr. Avril et Mai. 1863, p. 307.

² D'Avezac, l. c. p. 312.

³ Gualterius Ghimmius, Vita Gerardi Mercatoris, in Mercators Atlas. Duisburgi 1595.

⁴ D'Avezac (l. c. p. 318) setzt die erste Anwendung dieser verseinerten conischen Projection in das Jahr 1554.

Beidel, Weidichte ber Erblunbe.

auf ber Rugel fich vermindern. Durch biefes Berfahren entfernt fich zwar bas Bild mit ben zunehmenden Breiten immer mehr bon ben wahren Größenverhältniffen, aber boch wieder in einem so genauen Fortschritt, daß alle Ruften:, Fluß: ober Gebirgelinien ihre mabre Richtung behalten und innerhalb zweier Breitenfreise alle Entfernungen unter fich übereinftimmen. Die Mercatorsprojection wurde zuerst auf ber berühmten Weltkarte von 1569 i gebraucht und ist seit der Mitte bes 17. Jahrhunderts für Seekarten ausschließlich angewendet worden, boch bedurfte es länger als ein Jahrhundert, ebe die Schifffahrer ben Ruten ber neuen Erfindung einsahen. 2 Endlich erfann Poftell (geb. 1510 ju Barenton, Normandie) 1581 für nördliche und subliche Halb: tugelbilder ein freisförmiges Net, deffen Mittelpunkt ber Bol einnimmt, von bem die Mittagelinien speichenartig in gleichen Abstanden auslaufen, während die Breitengrade concentrische Kreise bilden, ein stereographisch-polarer Entwurf, ber noch jest für die Darstellung von Circumpolarräumen sich empfiehlt. 3 Man war also in biefer Zeit mit ben wichtigften Projectionsweisen bereits bekannt, die zwar noch verfeinert, aber burch neue Erfindungen nicht vermehrt werden konnten. Ebenfo wußte man so gut wie jest für jeden gegebenen Erdraum die schick lichfte Projectionsart, bas beißt biejenige, welche bie Rugelform am wenigften entstellte, auszuwählen. 4

Die Kartensammlungen jener Zeit bestanden meistens aus Ausgaben des Ptolemäus, von denen im 15. Jahrhundert 5, sämmtlich in Italien, im 16. Jahrhundert dagegen 21 und zwar nicht weniger als 16 deutsche (9 in Basel, 4 in Cöln, 3 in

¹ Abgebruckt im kleinen Maßstabe bei Lelewel (Géogr, du moyen-age. Bruxelles, tom. I.).

² Noch in Jan Jansonius "See-Atlas" ist eine beträchtliche Anzahl ber Karten ohne Gradnetz nach den Compaßrosen gezeichnet, andere mit Compaßrosen und Breitengraden, noch andere in walzenförmiger Auslösung, aber ohne wachsende Breitenabstände und nur ein Theil mit Mercatorprojection.

³ D'Avezac, l. c. p. 321.

⁴ George Fournier, Hydrographie, lib. XIV, cap. 32—34. Paris 1643, fol. 675 sq. Varennius, Geogr. generalis, lib. III, cap. 32. prop. VI. Amstel. 1650, p. 717.

Strafburg) 1 erschienen. Unfangs begnügte man fich, Rarten nach ben Ortsbestimmungen bes Alexandriners zu entwerfen, seit 1513 aber fügten Jakob Aegler und Georg Uebelin einen Atlas neuer Karten hinzu. Ein Blid auf die Leiftungen unserer Nachbarn wird uns am besten belehren, worin die Ueberlegenheit der deutschen Meister bestand. Ptolemaus hatte, wie wir schon oft erinnerten, die große Achse des Mittelmeeres auf 62 Längengrade statt 410 41' bestimmt 2 und dadurch Europa eine bedauerliche Berzerrung erlitten, die auf die Achsenstellung der abenninischen Balbinsel nothwendig zurückwirken mußte. Diesen Fehler ließen die Italiener unverbessert und er verunstaltete die vorzüglichsten Karten ihrer Heimath, wie die des Piemontesen Jacopo Castaldo von 1543, bei bem man namentlich die Darftellung ber balmatinischen Rüfte wegen ihrer Naturwahrheit bewundern muß. 3 Sein Nachfolger Girolamo Ruscelli (1561) sank noch tiefer in die ptolemäischen Frrthumer gurud. Auf seinen Karten beträgt ber Fehler bei ben Breiten im Mittel 0º 47', 4 bei ben Längen ber Halbinsel wächst er aber bis zu einer Summe von 60 21'. 5 Gründliche Verbesserungen wurden erst von Magini eingeführt, bei bessen Breiten ber mittlere Fehler auf 00 19' (mit einem Maximum von 0° 47' für Palermo) und bei dessen Längen er ebenfalls auf 0° 19' (mit einem Maximum von 0° 51' für Rom) berabsinkt. 6

¹ Siehe die Liste ter Ptolemäischen Ausgaben bei Lelewel (Géogr. au moyen-age. Bruxelles 1852, tom. II, p. 207).

² Siehe oben S. 50.

³ Siehe seine Karte bei Ortelius (Theatrum ordis terrar.). Zwischen Rizza long. 28° 30' und Otranto long. 42° 20' nimmt er 13° 50' statt 11° 14' Abstand an. Benedig (long. 34° 5') weicht von Rom (35° 55') um 1° 50' gegen Often zurud, während die Länge beiber Städte nur wenige Minuten verschieden ist.

⁴ Der Fehler ergiebt sich aus den fünf wichtigen Ortsbestimmungen von Nizza, Otranto, Benedig, Rom, Florenz und Neapel. Höchster Fehler: Otranto 1° 25'.

⁵ Espositioni di Girolamo Ruscelli con XXXVI nuove Tavole. Venetia 1561. Mizza long. 28° 5'; Otranto long. 45° 40'; Abstand bei Ruscelli 17° 35'; in Wahrheit 11° 14'.

⁶ Dieses Ergebniß grundet sich auf die Karten zu Maginis Ptolemaens Venetiis 1596, mit Benützung ber neun Positionen: Mailant, Genua, Bisa,

Zwischen Nizza und Otranto nahm aber auch er noch einen ostwestlichen Abstand von $14^{0.1}/_{2}$ statt $11^{0.1}$ 4' an und er selbst mußte bekennen, daß die Karten Italiens, die Mercator in Duisburg versertigt hatte, den italienischen überlegen waren. ¹

Eben so weit blieben die Franzosen zursick. Auf der Karte des Jean Jolivet von 1560, wie sie Ortelius veröffentlichte, sinden wir einen mittleren Irrthum bei den Breiten von 0° 45' (mit einem Maxismum von 1° 38', Marseille) und bei den Längen von 1° 25' mit einem Maximum von 3° 49'. 2

Die ersten neuern Karten von England lieserte Humfried Lhupd aus Denbygh 1569. Dann folgten die Arbeiten von Saxton (1575), Cambden († 1623) und Speed. ³ Spanien wurde in verjüngter Gestalt von Pedro de Medina, 1560, Südamerika von Diego Mendez, Mexiko und Westindien 1579 von einem Unbekannten, ⁴ Portugal 1560 von Hernando Alvaro Secco gezeichnet. Schweden behielt lange Zeit die Verunstaltung, die ihm Olaus Magnus gegeben hatte und noch auf einer anonymen Karte von 1567 durchschnitt der Polarkreis 30 schwedische Meilen nördlich von Upsala das Land. Viel schärfer

Bologna, Florenz, Benedig, Rom, Neapel, Palermo. Die Längenfehler beziehen fich auf ben Meribian von Bologna.

1 Antonius Maginus Patavinus, Novae Geographicae Tabulae. Venet. 1596, tom. II, p. 102b. Nos vero per dimensionem in Mercatoris Italia circino factam, quam ceteris praestare judicamus longitudinem invenimus mill. 720 fere. Mercator batte Nizza long. 29° unt Otranto 43° (Abstanto 14°) verlegt. Magini blieb bei long. 27° 1/2 für Rizza und long. 42° für Otranto, also 14° 1/2 statt 11° 14′ Abstant.

Bu Grunde liegen tie zwölf Ortsbestimmungen: Amiens, Avignon, Borbeaux, Brest, Havre, Loon, Marseille, Nancy, Orleans, Paris, Toulouse, Berdun. Die Längen sind auf den Meridian von Brest bezogen worden. Am höchsten steigt der Irrthum zwischen Brest und Berdun, der bei Josivet 13° 40', in Wahrheit 9° 51' beträgt. Der mittlere Fehler der Franzosen darf nicht mit dem mittleren Fehler der Italiener verglichen werden, weil die italienischen Längen auf einen mittleren, die französischen auf einen Grenzweridian bezogen wurden.

3 Die Karten von Lhuyd finden sich bei Ortelius und in dem Mercator Atlas des Hondius. Hondius gab auch 1610 den Atlas von Speed heraus. Vaugondy, Essai sur l'Histoire de la Géographie. Paris 1755, p. 176.

4 3m Theatrum Orbis von Ortelius.

wurden die Umrisse der Halbinsel von den englischen und holländischen Rordostsahrern bestimmt, aber die ersten genaueren Karten entwarf erst Adrian Beno für Gustav Adolph (1613), die 1626 "der Bater der schwedischen Geographie," Andreas Buraeus (geb. 1571) noch wesentlich verbesserte. Die älteste Karte von Rußland von Herberstein aus dem Jahr 1549 wurde durch Jenkinson vielsach berichtigt, dessen Darstellungen selbst Mercator nicht gebührend zu würdigen wußte.

Bergleichen wir damit die Leistungen unserer Geographen, so sinden wir noch geringe Vorzüge bei Sebastian Münster aus Basel, einem Schüler Stöfflers, obgleich seine Breiten schon sehr genau sind. 3 Vor ihm hatte aber Peter Bienetwitz im Jahre 1524 seine Taseln für Längen und Breiten veröffentlicht, die zur Entwerfung von deutschen Karten Ortsbestimmungen von staunenswerther Genauigkeit gewährten. 4 Rirgends gab es damals eine größere Anzahl von Kartenzeichnern als in Deutschland. Bis auf die Grafschaft Walded besaß jedes

¹ Vaugondy, Hist. de la Géogr., p. 205.

² Ueber Berberstein und Jentinson f. oben S. 287, S. 292.

Juf der Karte von Deutschland in Sebastian Milnsters Cosmographiae universalis libri VI. Basiliae 1550, sinden wir solgende Breiten: Cöln 51° 20' (Fehler: 0° 24'); Basel 47° 35' (Fehler: 0° 2'); Straßburg 48° 35' (Fehler: 0° 0'); Mainz 50° 5' (Fehler: 0° 5'); Wien 48° 0' (Fehler: 0° 13'); Prag 50° 5' Fehler: 0° 0'). Die Fehler wachsen bei Städten, die von seiner Heimath weit entsernt lagen, z. B.: Bremen 54° 10' (Fehler: 1° 5'); Hamburg 55° 20' (Fehler: 1° 47'). Seine Karte ist ohne Mittagstreise, die ostwestlichen Abstände zwischen Basel und Wien übertressen aber die correcten Maße nm ein volles Trittel.

⁴ Da selbst die Breiten nur weniger Städte mathematisch bestimmt waren, wie ist es schwer zu erklären, woher die Kartenzeichner ihre Ortstunde schöpften. Es entstand jedoch nach Einführung der Posten eine Literatur sür Straßenbeschreibung. So gab Daniel Wintenberger "Churf. Säxischer Postbereiter" in Oresten 1557 "ein naw Repse Bilchlein" berans, in welchem man die Entsernungen aller Posistationen von Oresten bis Upsala, Bergen, Kralau, Hermannstadt, Mailand, Genua und Madrid angegeben sindet. Eine ähnliche Histe gewährte Georg Mayrs Wegbilchlein der sürnembsten Wege (Augsburg 1625), welches sich von Litthauen über Europa dis Portugal erstreckt. Spätere Kartenzeichner tonnten Martin Zeillers Reißbuch und Beschreibung (Straßburg 1632) wenigstens für Deutschland benutzen. Leider sehlt bei tiesen Hilfsmitteln die Angabe der Himmelsrichtung.

Reichsgebiet seinen Geographen, und einzelne Blätter zeigen uns schon eine Correctheit, wie fie anderwärts taum ein Jahrhundert spater et reicht wurde. Die Karte der Markgrafschaft Brandenburg von Kammermeister (Camerarius), Professor an der Universität Frankfurt a. d. Ober, sette burch ihre Treue Gerhard Mercator in solches Erstaunen, daß er nichts an ihr zu andern wagte. Als höchstes Meisterwerk aber erscheint uns die Karte Unter- und Oberbaberns von Daniel Reller ober Rellermeister (Cellarius) aus Eisenberg im Altenburgischen, welche nach bem großen Atlas von Philipp Bienewiß entworfen wurde, 1 auf ber namentlich die Bewässerung ber subdeutschen Sochebene so gelungen bar: gestellt ift, daß bieses Bild unendlich höher steht, als bas entsprechende Blatt in Mercators Kartensammlung. Einen höheren Rang muffen auch wir ber Karte von Preugen zuerkennen, die Caspar Henneberger, Paftor in Mühlhausen (bei Eplau) 1584 zeichnete, nicht blos wegen ihrer befriedigenden mathematischen Berhältniffe, sondern noch viel mehr wegen ber Treue der Küftenlinien und dem lebendigen Bild der nehartigen Bewässerung, so daß sie ein unübertroffenes Meister: stück bis ins 18. Jahrhundert blieb. 2 Fleiß und Sauberkeit laffen sich auch an der Karte der Insel Rügen von E. Lubin rühmen. 3 Es war daher nicht schwer, aus so viel trefflichen Einzelnarbeiten ein Bild bes Ganzen anzusertigen, wie wir es bei Mercator finden. Wenn

de Jode, sol. XIX. Darauf liegt Füßen lat. 47° 32' statt 47° 34', und Cham lat. 49° 10' statt 49° 13'. Der Abstand von Süb nach Nord ist daher bis auf 0° 1' richtig, die Breiten aber um 2' bis 3' zu süblich. Zwischen Augsburg die Passau sindet man auf der Karte einen Abstand von 2° 31', was der Wahrheit dis auf 0° 4' oder ½, entspricht. Der Atlas des Apianus von 24 Blättern (herausgegeben von Petrus Weinerus s. l. s. a.), teren Holztafeln jeht noch im Conservatorium der königl. Armee in München ausbewahrt werden, beruhte zum Theil auf geometrischen Aufnahmen und darf als der erste Bersuch topographisscher Karten bezeichnet werden, v. Spoow in Peterm. Geogr. Mitth. 1857. S. 73.

² Ein Abdruck bavon im Theatrum des Ortelius. Antwerpen 1584. Hauber, Historie der Land-Charten. Ulm 1724, S. 102, erklärt sie noch für besser als alle späteren.

^{3 3}m Mercator Atlas, ed. Hondius 1628, fol. 501.

bei Peter Bienewiß 1524 noch ein mittlerer Fehler bei den Breiten beutscher Orte von 16', bei den Längen von 10 7' störend wirkte, so sinkt bei Mercator 1595 der Breitenfehler schon auf 8' $\frac{3}{4}$, der Längensehler auf $\frac{14' \frac{2}{3}}{3}$ herab. ¹

bundert die mathematische Ortsbestimmung bei der bilblichen Darsstellung der Länder wieder einzuführen. Rur eine unreise Erforschung der geschichtlichen Wahrheit hat aber gegen die Deutschen den Vorwurf erheben können, daß sie durch Auffrischung der falschen alexandrinischen Weltgemälde die scheindar getreueren Küstenkarten mittelländischer Lootsen verdrängt und der Erdkunde jene gewonnenen Schäpe entsogen hätten. Als die Deutschen den Weg einschlugen, auf dem ihnen alle Völker gefolgt sind, besaßen sie bereits Meisterschaft genug, um die Irrthümer der ptolemäischen Ortsbestimmung zu verbessern. Kein Erdraum war im 16. Jahrhundert und lange nachher besser gekannt und getreuer dargestellt worden, als Deutschland. Am Beginn des

1 Dieses Ergebniß ist burch ben Bergleich folgenber 19 Punkte, bezogen auf ben Meridian von Aachen, gewonnen worden: Nachen, Basel, Cöln, Ulm, Toblenz, Franksurt a. M., Prag, Ingolstadt, Regensburg, München, Wien, Leipzig, Dresden, Braunschweig, Lübeck, Bremen, Hamburg, Berlin, Stettin. Maximum des Breitensehlers bei Apian 0° 56' (Lübeck), bei Mercator 0° 29' (Hamburg); der Längen bei Apian 2° 26' (Wien) und bei Mercator 1° 12' (ebensalls Wien). Diese Febler lassen sich vergleichen mit den französischen, weil sie auf einen Grenzmeridian bezogen worden sind. Zu günstigeren Ergebnissen mußte Lelewel gelangen, weil er die Längenabstände nach dem centralen Meridian von Nürnberg berechnete, der für Apian günstiger gewählt ist, als sür Mercator. (Epilogue, p. 206.) Er sindet nämlich

					bei	Upian	bei Mercator	in Bahrheit
Strafburg	weftlich	e Länge	•		30	304	30 284	30 244
Mainz	,,	"			30	10'(?)	3° 18′(?)	30 16'(?)
llim	**	**				50'	10 5'	10 5'
Ingolftabt	öftliche	Länge		•		46'	254	19'
Bittenberg	10	"			2^{0}	10'	10 574	10 354
Steitin	"	"			5°	0'	30 554	30 31'
Wien	**				60	484	60 104	50 184

mittlerer Fehler bes Bienewit 0° 38'; mittlerer Fehler bes Mercator 0° 17'.

2 lelewel, ber in ben vier Bänben seiner Kartenkunde bes Mittelasters

3

17. Jahrhunderts aber gelang es Repler, nicht blos Breiten, sondern auch Längen nach astronomischen Beobachtungen sestzustellen. ¹ Er setzte den Abstand zwischen Cöln und Danzig auf 50 Minuten in Zeit sest oder um 0° 48' im Bogen zu groß. ² Bei dem Abstand zwischen Straßburg und Wien aber ließ er nur noch einen Fehler 0° 22' 30'' im Bogen übrig. ³ So genau kannte man also damals schon im Norden wie im Süden die ostwestliche Ausdehnung unserer Heimath! Als die Kepler'schen Arbeiten erschienen, gab es aber in Deutschland kein Landkartengewerbe mehr. Wohl traten noch einzelne Meister auf,

nichts gethan hat als Ptolemäus zu erniedrigen und die Deutschen wegen der Auserweckung der alexandrinischen Geographie zu schmähen, ist in einer späteren Arbeit, nachdem er sich besser unterrichtet hatte, selbst der Lobredner der Bersfolgten geworden, denn er sagt von Deutschland: Aucun pays de l'ancien monde, à cette époque et longtemps après, n'était mieux constitué dans son ensemble sur la carte géographique: parce que les géographes d'Allemagne en recommandant leur maître Ptolémée et prêchant sa doctrine, se virent abandonné par leur maître et surent sorcés de pratiquer la bonne théorie. Epilogue de la Géogr. du moyen-âge. Bruxelles 1857, p. 206.

1 Für ben Abstand zwischen Paris und Uranienburg haben wir folgende Angaben:

Picarb bestimmte die Länge bereits nach Immersionen und Emersionen der Jupiterstrabanten. In Wahrheit beträgt ber Abstand Oh 41 m 26 sec. So nabe kam Kepler ber Wahrheit mit unvollkommenen Mitteln!

2 Autolphinische Taseln, a. a. D. Zwischen Eöln und Bremen nimmt er 8 Minuten in Zeit an statt 7 Min. 24 Scc. ober 0° 8' 58" im Bogen zu groß; zwischen Bremen und Hamburg setzt er 4 Min. in Zeit statt 4 Min. 38 Sec. ober 0° 9' 29" im Bogen zu kurz; zwischen Hamburg und Danzig 38 Min. statt 34 Min. 47 Sec. ober 0° 48' 7" im Bogen zu groß.

ungeburg "Linz "Augeburg 13m "Tein O° 35'

"Augeburg "Linz "Tein O° 35'

Summe 33m; zu klein O° 22'

Der mahre Abstant zwischen Strafburg und Wien beträgt in Beit 34° 30".

wie Johann Meher aus Husum, der im Dienste des Königs von Dänes mark 1650 seine gepriesenen 30 Karten von Schleswig herausgab, 1 aber längst schon hatte sich die darstellende Erdkunde von Deutschland hinweg nach Belgien und Holland gezogen und es trat für die Geosgraphie in unserem Baterlande eine Todeserstarrung ein, die erst im 18. Jahrhundert mit dem Auftreten Homanns allmählig zu weichen begann. 2

Nach den Niederlanden war die Kunft der darstellenden Erdkunde burch Mercator und seinen Freund Abraham Dertel (Ortelius) aus Antwerpen, einem Abkömmling deutscher Auswanderer, verlegt worden, doch bestanden die Verdienste des letteren hauptsächlich nur in fleißigem Sammeln von Karten und in ihrer glücklichen Auswahl. Auch Mercators kritische Schärfe bewährte sich nur in den Erdräumen, die gut gekannt waren, jenseits dieser Grenze ließ er seiner Phantasie alle Zügel schießen. Geographische Märchen benutte er zur Darftellung von Nordpolargebieten. Ufrika füllte er aus mit ptolemäischen Ortsnamen, unter die er, ohne sie zu verstehen, Stoffe aus der Karte der Pizigani 3 hineinmischte. In dem unbekannten Afien, jenseits ber neuen Entdeckungen, warf er die ptolemäische Ortskunde und die Bilber durcheinander, die Fra Mauro von Marco Polo's Fahrten entworfen batte. 4 Er litt also heftig unter ber Schwäche aller früheren Kartenzeichner, daß er ohne Kenntniß der geographischen Synonymik Gleichbedeutendes vervielfältigte, weil es doppelt benannt oder verschieden gezeichnet worden war. Für unsern Welttheil sind seine Gemälde fast bis zum Ende des 17. Jahrhunderts unübertroffen geblieben. Ein Laie, der zum erstenmal vor Mercators Europa tritt, wird zwar erkennen, daß die Gliederungen dieses Festlandes nicht so getreu und zierlich wie auf den heutigen Kartenbildern ausgeführt sind, aber er wird im Bau des Ganzen den Grundfehler nicht oder doch erst sehr Mercator hatte wie alle bessern Geographen des ipat entbecken.

¹ Vaugondy, Histoire de la Géographie, p. 166.

² Sauber, Geschichte ber Lanbfarten. E. 25.

³ Siehe oben G. 169.

⁴ Giebe oben G. 194.

16. Jahrhunderts das richtige Gefühl, daß Ptolemäus die große Achse des Mittelmeeres von Gibraltar dis Alexandrette viel zu weit gegen Often hinausgerückt habe, er milderte daher auf seiner Weltkarte von 1569 den Fehler auf 52°, oder um die Hälfte, und ihm folgte darin getreulich Abraham Ortelius, ohne daß der eine wie der andre dafür einen bessern Gewährsmann als Abulfeda gehabt hätte, dessen Geographie Wilhelm Bosstell 1561 zuerst benutzt hatte. ¹ Bis zum Schluß des 17. Jahrhunderts wagte man keine kräftigeren Verkürzungen an der großen Achse des Mittelmeeres, ² obgleich Kepler mit Hilfe einer in Coimbra beobachteten Mondversinsterung den Abstand Lissadons von Constantinopel dis auf 2° 52′ ½ im Bogen richtig anzugeben vermochte. ³

Nach Mercators Tobe (1595) gingen seine Kupferplatten in ben Besit von Jodocus Hondius (geb. 1563, † 1611) über, ber ben Atlas bes großen Meisters nicht sowohl verbesserte als erweiterte. Rach Jodocus' Tode (1611) erbte sein Sohn Heinrich die Platten und das Geschäft. Auch Petrus Plancius und Wagner (Aurigarius, 1586), die früher austraten, gehörten noch zur Schule Mercators. Seit 1636 gab Jan Jansson seinen großen Atlas heraus, der 1653 schon aus seine Gegner auf dem Markte waren Willem Jansson Blaeuw (geb. 1571, † 1638) und seine Söhne Jan und Cornelis, die es 1655 dis auf 372 Karten gebracht hatten. Da die darstellende Geographie ein Gewerbe geworden war und die gestochenen Platten als großartige Vermögen in den Familien vererbten, so wurden die Namen der bezahlten Künstler nicht mehr genannt, mit Ausnahme vielleicht des späteren De Witt und des originellen Nicolaus Vischer, mit denen

¹ Siehe oben G. 145.

² Nur Nicolaus Bischer (Piscator) magt es, bie Längenachse bes Mittelmeeres auf 48° zu kürzen.

³ Er bestimmt in ben Audolphinischen Tafeln ben Abstand beiber Stäbte auf 2 St. 54 Min.; in Wahrheit beträgt er 2 St. 32 Min. 30 Sec. ober im Bogen 38° 7' 35". Zwischen Lissabon und Wien setzt Kepler (1 h 42 m) 25° 30' statt 25° 31' 21". Der Fehler beträgt baber nur 0° 1' 21".

⁴ Lelewel, Epilogue, p. 222.

die niederländische Schule auf immer verfiel. 1 Seit die Hollander in Oftafien und in Amerika fich festgesett hatten, auch die Gudsee öfter befuchten, wurde die gegenseitige Lage der Welttheile, sowie die Ausbehnung bes Flüssigen und Trockenen genauer angegeben wie früher. Nur bei Afrika blieben die Fehler unverbeffert. Wie Cabot, 2 Ortelius und Mercator den oftwestlichen Leibesumfang bieses Festlandes zwischen bem grünen Vorgebirge und bem Ofthorne Dichard Hafun auf 81—820 statt auf 69° festgesetzt hatten, so finden wir ihn selbst noch bei Bischer. Um so rascher verbesserten sich die assatischen Längen. Ortelius hatte noch zwischen Alexandrette in Sprien und bem Oftrande von Ripon 210° angenommen, Mercator biesen Fehler auf 177° verringert, bei Bischer finden wir einen Abstand von 1100, der also nur um 50 noch ju groß war. Miglicher ftand es mit Nordamerika, benn vom Oftrande Neufundlands bis Cap Mendocino läßt Vischer bas Festland auf 96° anwachsen statt auf 71—72°. Die größte oftwestliche Ans schwellung Subameritas setten bie Sollanber zwischen Cap St. Augustin und die Helenaspite bei Guahaquil, wo sie einen Längenunter: schied von 45° 30' annahmen, der nur um einen Grad zu klein ist. Den atlantischen Abstand Amerikas von ber alten Welt kannten sie im günstigsten Falle nur bis auf 3 und 40, 3 der Fehler aber steigerte sich in dem Raum zwischen dem Cap ber Guten Hoffnung und Cap forn bis auf 140 (1000 ftatt 860). 4

Wie heutigen Tages herrschte auch früher keine Eintracht in der Befestigung des ersten Mittagskreises. Mercator legte ihn über

Die Bischer'sche Anstalt erbte zunächst 1621 ein Nicolaus Bischer, beffen Sohn Nicolaus seit 1664 eine große Eleganz in ben Stichen einführte. (Joh. G. Liebknecht, Elementa Geographiae generalis. Francs. 1712, p. 49.)

² Auf Sebastian Cabots Karte in Jomards Monuments de la Géogr. No. 66 hat Cabo Verde long. 1°, Cap Guardasuna long. 84°.

3 Nach Bischer reducirt auf westliche Längen von Ferro, liegt Cap Horn . . . = long. 58° W. statt 50° 0' Panama . . . = " 66° " " 61° 32' Olexito . . . = " 88° " " 81° 15'

Oftrand von Reufundland =

4 Auf ber antarctischen Circumpolarfarte in Jan Janffons Gee-Atlas.

280 "

die azorische Insel Corvo, weil zu seiner Zeit dorthin eine Linie der reinen magnetischen Nordweisung fiel, Hondius bezog seine Meridiane auf die capverdische Insel Santiago, weil von ihr aus der päpstliche Theilungsfreis berechnet wurde. Die spätere hollandische Schule zu Abel Tasmans und Nicolaus Bischers Zeiten ließ ben ersten Mittagstreis den Oftrand der Insel Tenerissa berühren. 1 Am 25. April 1634 trat aber im Pariser Arsenal eine Versammlung von Mathematikern und Geographen zusammen und verständigte sich, in Zukunft die Längengrade vom Westrande der Insel Ferro zu gablen, welchen Beschluß ein königlicher Befehl Ludwigs XIII. für alle französischen Kartenverfertiger verbindlich erklärte. Zwar wollte man gefunden haben, daß jener Inselrand nur 190 51' westlich von Paris läge, aber da 9 Minuten bei den damaligen Längen als ein verächtlicher Bruchtheil erschienen, so nahm man an, daß Paris volle 200 westlich von Ferro entfernt sei, 2 so daß also jener Mittagefreis von Ferro nur ein verhüllter Meridian von Paris war, der sich aber unverwüst: lich behauptet hat, weil er für die alte Welt lauter östliche, für die neue Welt lauter westliche Längen gewährt.

Das Raturwiffen.

Söhenkunde und Geologie.

Die senkrechten Unebenheiten des festen Landes wurden, weil man ihre Wichtigkeit nicht erfaßte, noch wenig beachtet. Wohl finden wir auf Mercators Karten alle Hauptgebirgszüge Europas in einer schicklichen Lage und ebensowenig vermissen wir auf Karten deutscher Gebiete die größeren Höhenketten. Mit besonderer Borliebe wird namentlich

Varennius, Geographia univers. lib. III, cap. 31, prop. II. Amstel. 1650, p. 623.

² Vaugondy, Histoire de la Géographie, p. 131. Die Bestüste von Ferre liegt 20° 23' 9" von Paris, ber Irrthum betrug also boch nur 0° 32' im Bogen. Daß die Araber nach einem ähnlichen fünstlichen Meritian rechneten s. oben S. 126.

Böhmen in eine rautenförmige Leiste von Bergkämmen eingeschlossen. Außerhalb Europa aber hört die Höhenkunde auf und selbst auf Bischers Karten werden die Anden nur lückenhaft und ohne Verständniß ihrer Gliederung behandelt, obgleich schon Antad Galvad gelehrt hatte, daß diese mächtigen Anschwellungen vom Rio Peru dis zu der Magalhaesstraße das Festland durchstreichen. ¹ Einem regeren Verständniß für Höhenverhältnisse begegnen wir zuerst dei dem Jesuiten Joseph Acosta, der die dreisache Gliederung Perus in den regenlosen Küstenstrich, in die Hochebenen und in die dichtbewaldeten östlichen Abhänge der Cordilleren fowie Mexico deutlich als eine Hochebene besichreibt, deren Gebirgsränder nach den Golfküsten zu ausgerichtet stehen. ³

Von der senkrechten Höhe der Gebirge ließ man noch immer die maßlosen Borstellungen des Alterthums gelten. Dem wackern Sebasstian Münster dürsen wir es nicht hoch anrechnen, daß er Gipfelhöhen von zwei dis drei deutschen Meilen für möglich hielt, 4 da mehr als hundert Jahre später der Jesuit Riccioli, dessen Gelehrsamkeit man noch am Beginn des 18. Jahrhunderts seierte, dem Mont Cenis die viersache Höhe des Montblanc zutraute und den Kaukasus sogar zehn deutsche Meilen sich hoch dachte. 5 Eine Zeit lang suchte man den höchsten Berg der Erde im Ural 6 und später auf Novaja

¹ Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune, p. 215. Dasselbe wieterbelt Varennius, Geographia generalis lib. I, cap. X, prop. 3. Amsterbam 1650, p. 103.

² Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. III, cap. 22. Sevilla 1590, p. 175. Grandidier, Voyage dans l'Amérique du Sud. Paris 1861, p. 7.

³ Acosta l. c. lib. III, cap. 21, p. 173.

⁴ Cosmographia univers. lib. I, cap. XVI. Bafel 1550, p. 12.

⁵ Riccioli, Geogr. Reformata, lib. VI, cap. 14, 18, 20. Venet. 1672, sol. 198, 206, 210. Die Höhe bes Kaukasus berechnete er nach ben irrigen Angaben bes Aristoteles (s. oben S. 57). Er hielt es nicht für unmöglich, baß Berge bis zu 64 Miglien (15 geogr. Meilen) aufsteigen könnten.

⁶ Herberstein, Rerum Moscovitarum Comment. s. l. s. a. (Wien 1549). Chorographia, fol. XI^b. Der höchste Gipfel im Ural hat nur 5397 Fuß (feet) Erhebung über dem Meeresspiegel. Sir John Herschel, Phys. Geography. Edinburgh 1862, p. 403.

Semlja. ¹ Acosta, ber viermal die Sierra von Pariacaca in den Anden gekreuzt und bort jedesmal von dem Soroché oder dem peruanischen Höhenschwindel überfallen worden war, versicherte, daß neben den amerikanischen Gebirgen die spanischen Nevados, die Phrenäen und die Alpen "wie Häuser neben Thürmen" erscheinen würden. ² Bu gerechteren Bergleichen konnte man nur gelangen, wenn man sich zu Höhenmessungen entschloß. Einzelne Bersuche dieser Art fanden wohl statt, ³ aber es sehlte an einem bequemen Bersahren und zu großen Täusschungen mußte es sühren, wenn Snelliuß, auß den Entsernungen, innerhalb welcher der Bulkan von Tenerissa und der Aetna über den Seehorizont austauchen, senkrechte Erhebungen von 27.000 für den einen und von 25,416 Fuß rhein. für den andern berechnen wollte. ⁴

Unter dem Wenigen, was in dieser Zeit über die Beränderungen an der Erdoberfläche geschrieben wurde, kam das Beste aus Leonarde da Bincis Feder. Der große Künstler lehrt uns an den Versteinerungen von Seepslanzen und Schalthieren auf Bergeshöhen einen ehermaligen Meeresboden erkennen, der, ursprünglich flach und eben, sich gehoben habe, die er von Flüssen gefurcht, die Furchen zu Thärlern erweitert und durch die Zerstörung der Tagewasser freistehende Berge von Hochebenen losgelöst wurden. Er nöthigt uns, in den

¹ Nachdem man nämlich erfahren hatte, daß die Berge dieser Insel höher seien als der Bolschaf Kamen. Stephan Bourrough (1556) bei Hakluyt, Navigations and Discoveries, tom. I., fol. 280.

² Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. III, cap. 9; Sevilla 1590, p. 143.

³ So giebt Acosta a. a. D. (lib. IV, cap. 6) bie Höhe bes zuckerhutförmigen Cerro von Potosi auf 1624 Baras ober 4872 span. Fuß über ber
angrenzenden Ebene an. Die beste Messung aus jener Zeit ist die des Iesniten Blaucanus, der von Parma aus mit dioptrischen Messwertzeugen eine Höhe
von 804 Passus (à 5 bologn. Fuß) sür den Monte Baldo am Gardasee ermittelte. Blancanus, Sphaera mundi. Bonon. 1620, pars III, p. 95.

⁴ Snellius, Eratosthenes Batavus, Lepben 1617, p. 257—263. Für die Wirkung der Strahlenbrechung zog er einen vollen Grad ab, mit dem Bu-sate: quod tamen nimium sit. Der Pic von Tepbe liegt 11,430 F. (pieds) der Netna 10,200 F. über ber See.

abgeschliffenen Geschieben und Geröllen die Kräfte ehemaliger Wildwaffer ju verehren, die stufenartig an den Abhängen als Reste ehemaliger Flußbetten zurückgeblieben find. Er führt uns an die Mündungen ber Fluffe und zeigt uns, wie fie mit ihrem feinen Schlamm Ufergewächse und Seethiere umhüllen, um fie entweder zu verfteinern ober Abdrucke von ihnen aufzubewahren, über welche fich bann Schichten auf Schichten abseten, bie später aus bem Meere fteigen und beren Blätterrichtung fichtbar wird in den Querschnitten, welche Bäche und Fluffe durch ihr Gefälle in sie hineingerissen haben. 1 Leonardo da Binci (1452 bis 1519) steht mit solchen Anschauungen völlig vereinsamt in seiner Zeit und erst zwei Jahrhunderte nach ihm hören wir eine ähnliche Sprache bei Steno und Leibnit wieder. Bulfane reigten ichon vielfach bie Wigbegierbe. So bestieg ber Statthalter ber Moluffen, Antad Galvad, ben Gunong Api Ternates, 2 von bem die Portugiesen glaubten, er muffe aus der Cee gehoben worden sein, weil fie an ben Rraterwänden beim Nachgraben Meeresgebilbe erkannt haben wollen. In ber neuen Belt holte Francisco Montano, ein Begleiter bes Cortes, 1519 aus dem Arater des Popocatepetl Schwefelstufen 3 und in die Hölle des Massaya von Nicaragua ließ ein spanischer Mönch, Fray Blas be Castillo, 1538 sich an Retten hinab und wagte sich bis an ben Rand des Lavaschlauches im Krater, wo sein gieriges Auge in den brodelnden Maffen geschmolzene Metalle zu erkennen glaubte. 4 Der aufmerksame Acosta unterschied zuerst zwischen thätigen und erloschenen Feuerbergen, welche lettere, wie er sich ausbrückt, nach Erschöpfung aller

¹ Venturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci. §. 5 unb 6. Paris 1797, p. 12-14.

² Tratado dos Descobrimentos ed. Bethune p. 119.

³ Prescott, Conquest. of Mexico, lib. III, cap. 8. New-York 1846. tom. II, p. 48.

⁴ Der Bericht dieser Unternehmung sindet sich bei Oviedo, ber im Jahre 1529 selbst bis zum Kraterrand ber Hölle gelangte und eine getreue Beschreisbung von dem Bulkan gegeben hat. (Hist. general y natural de las Indias, lib. XLII, cap. 5—10. Madrid 1855, tom. IV, sol. 67—92, und die belehrenden Abbildungen, Lam. I. und II.)

Auswurfsstoffe zur Rube zurückgekehrt waren. 1 Der Ausbruch bes Aetna vom 1. bis 12. Mai 1537 war in die Zeit gefallen, wo Sebaftian Münster sich mit der Erdkunde zu beschäftigen begann und bei der Beschreibung seines Kraters lenkte er zuerst die Aufmerksamkeit auf die Beränderungen, welche der Berg erlitten hatte, seit er von Strabo geschildert worden war. Münster bekannte sich zu der uralten Ansicht, daß die Erde eine feurige Rugel gewesen sei, deren noch schmelzfluffiges Innere einigen Berkehr mit der erhärteten Oberfläche, wie durch ben Hella auf Island und ben Aetna auf Sicilien, fich erhalten habe. 2 Den ersten Bersuch einer vulkanischen Ortstunde verdanken wir bagegen bem Hollander Barennius. Er kennt nicht nur bie beiden großen Feuerberge Italiens und den Hecla Jelands, sondern auch die Bulfane Sumatras, Javas, bes Banba-Archipels, ber Moluffen, ber papuanischen Inseln (b. h. an ber Nordfuste Neu-Guineas), der Philippinen und Japans. In Amerika bezeichnet er Nicaragua und bie peruanischen Cordilleren als vulkanreich. Außerdem nennt er Ascenfion und St. Helena als erloschene Bulkane, so bag wir ihm dafür gern ben Irrthum verzeihen, wenn er auch an ben Eismeerküften am Oftufer des Jenisei und an der Bjäsina Bulkane nach Angabe ruffischer Reisender annimmt. 3

Während die alten aristotelischen Ansichten über die Häusigkeit der Erdbeben an den Meeresküsten noch immer andächtig wiederholt wurden, wollten spanische Seefahrer, Mendana und Quiros, in den Erdbeben auf den Santa Cruz-Inseln der Südsee sichere Wahrzeichen erblicken, daß sie sich auf dem vielgesuchten australischen

¹ Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. III, cap. 27; Sevilla 1590, p. 187.

² Cosmographia universalis. (Basel 1550), lib. II, sol. 257 und lib. I, cap. VII mit der merswürdigen Ueberschrift: De igne in terrae visceribus slagrante.

³ Varennius, Geographia generalis lib. I. cap. 10, prop. V. Amsterbam 1650. Elzev. p. 105-110.

⁴ Petri Bembi, de Actna liber. Venet. 1495. Ueber bie Lehren bes Aristoteles siehe oben S. 60.

Festlande befanden, weil jene Erschütterungen des Erdbobens, den Inseln fremd sein und nur größeren Ländermassen angehören sollten. ¹ Die ersten Ersahrungen über die räumliche Berbreitung der Erdbeben sammelten die Spanier in Südamerika. Die Erschütterungen, welche 1586 Arequipa heimsuchten, erstreckten sich längs der Küste 170 und landeinwärts durch die Andenkette 50 spanische Meilen weit. Ein älteres Erdbeben hatte sich in Chile über 300 spanische Meilen verzbreitet. ² Aus der Häusigkeit dieser Erscheinung an den Westküsten Südamerikas wurde vermuthet, daß Seewasser durch Spalten und Gänge in das Innere der Erde dringe und dort Gase bilde, die sich gewaltsam einen Ausweg suchen, doch war man verlegen, wie man sich dann die Erdbeben in großen Meeressernen erklären solle. ³

Die eigene Wärme des Erdinnern wurde zuerst entdeckt im Jahre 1616 von dem französischen Astronomen Jean Baptist Morin in unsgarischen Bergwerken. Er fand bis zu 80 Klaster Tiese eine Schicht, die im Sommer kälter, im Winter wärmer war als die Luft an der Obersläche, in größeren Tiesen aber eine vom Jahreszeitenwechsel unsabhängige höhere Erwärmung. 4

Magnetische Erdfräfte.

Im Mittelalter hatte man nicht an der genauen Nordweisung der Magnetnadel gezweifelt. Erst am 13. September 1492, mitten im atlantischen Meer entdeckte Cristobal Colon und vier Tage später seine Piloten eine westliche Mißweisung.⁵ Noch spät im 16. Jahrhundert

- ¹ Torquemada, Monarquia Indiana, lib. V, cap. LXIX. Madrid 1723. tom. I, p. 752.
- ² Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. III. cap. 28. Sevilla 1590, p. 188.
- ³ Herrera, Indias Occidentales. Dec. V, libro X, cap. 6. Madrid 1728. tom. V, p. 233.
- 4 Morin, Astronomia restituta. Paris 1657. In ber Borrebe, die am 26. Juli 1634 geschrieben wurde (p. 1).
- 5 Schiffsbuch bes Colon 13. September. Navarrete, Coleccion de Documentos, tom. I, p. 8. A. v. Humboldt hatte noch in seinen fritischen Untersuchungen (Berlin 1852, Bb. 2, S. 20) nicht gezweifelt, daß Colon ber erste

Befdel, Gefdicte ber Erbfunde.

schrieben gebildete Seeleute die Erscheinung dem fehlerhaften Gange ber Boussolen zu, 1 aber die hartnäckigsten Leugner, beren es übrigens nur wenige gab, mußten überzeugt werben, seit Baffin 1616 in der nach ihm benannten See unter lat. 780 eine westliche Ablenkung ber Nadel um volle 56 Grad beobachtet hatte. 2 Zu allen Beiten vermuthete man, daß die Naturkräfte an einfache mathematische Ausbrude gebunden seien. Go bachte man fich auch Anfangs bie Linien ber magnetischen Rechtweisung wie Mittagefreise burch bie Bole ber Erte gezogen. Zwei große Kreise ohne Misweisung, jeder von bem andern um 90 Längengrabe entfernt, follten fich rechtwinklig kreuzen. Zwischen ihnen, so vermuthete man, wachse die magnetische Abweichung bis auf 220 1/2, um mit gleicher Regelmäßigkeit wieder abzunehmen, so daß man nur den Werth der örtlichen Difweifung zu verdoppeln brauchte, um die östliche ober westliche Länge von der nächsten Linie ber magnetischen Rechtweisung zu ermitteln. 3 Dieß war auch die Anschauung des großen Sebaftian Cabot, welcher zuerst die Möglichkeit erwog, die geographischen Längen aus ber magnetischen Misweisung zu berechnen, nur daß er die magnetischen Pole (Convergenzpunkte) nicht an die Erdpole, sondern nach lat. 660 verlegte. Die erfte Linie der reinen Nordweifung zog er durch die Azoreninseln Corvo und Flores, die zweite durch europäische Beobachter ber magnetischen Diffweisung gewesen sei. 3m Rosmos (Bb. 4, S. 53, S. 133) wird bagegen behauptet, Andrea Biancho habe schon auf seinem Weltbilbe vom Jahre 1436 bie Digweisung eingetragen. In Lelewels Atlas, wo sich biefes Beltbild befindet und in der Beschreibung ber Karte (Géogr. au moyen-âge §. 162—163, tom. II, p. 84 sq.) sucht man vergebens eine Rechtfertigung biefer Behauptung, bie ber Berfasser bes Rosmos

naber ju begründen unterlaffen bat.

Der berühmte Pedro Sarmiento suchte, als er im Puerto Bermejo ber Magalhaesstraße still lag (Januar 1580) seine Gefährten zu überzeugen, taß wenn die Magnetnadeln nur sorgfältig gereinigt und mit Del gesalbt würden, die scheinbare Mißweisung verschwinde. Sarmiento, Viage al Estrecho de Magallanes. Madrid 1768, p. 162.

² Baffin bei Purchas (Pilgrims, tom. III, fol. 846). Dieß war bie stärkste westliche Abweichung, mit ber man in jenen Zeiten befannt wurde.

³ Figuereido bei Fournier, Hydrographie, liv. XII, chap. 24.

Sumatra. ¹ Die Erfahrung hatte aber schon am Ende des 16. Jahrhuns derts gelehrt, daß wenn man unter dem gleichen Mittagskreise segle, die Rechtweisung in eine Mißweisung, ja eine östliche Mißweisung mit den veränderten Breiten in eine westliche übergehen könne, daß also die Linien der Rechtweisung in regellosen Curven sich bewegten, die unabhängig waren von den Mittagskreisen. ² In den großen geographischen Berken des 17. Jahrhunderts und in einzelnen Atlanten sinden wir zwar schon ausführliche Angaben über die örtliche Größe der Mißzweisung; aber diese Angaben waren unbrauchbar, um für das Jahr 1600 eine Erdkarte der Magnetweisungen zu entwerfen, ³ weil die Geographen versäumt hatten, das Jahr der Beobachtung anzugeben. Daß nämlich die Linien der Rechtweisung und der gleichen Mißzweisungen ihre Orte verändern, wurde in London von Gunter erst am 13. Juni 1612 entdect ⁴ und bald nachher in Paris bestätigt gefunden.

Beltlarte in Jomard's Monuments de la Géographie verweist er bezüglich ber magnetischen Linien ohne Abweichung auf einen erläuternden Text, den wir noch nicht besitzen. Aus London sendete er am 15. November 1554 eine Declinationstarte ter Erde an den spanischen Hos, wie sich aus einem und ersbaltenen Briese ergiedt. (Documentos inéditos para la Historia de España. Madrid 1843. tom. III, p. 513.) Sie würde noch jeht von unschähderem Werthe sein, denn gerade damals waren die ersten britischen Seefahrer aus dem weißen Meere nach London zurückgekehrt, und mußten auf dem Wege dorthin eine Linie der magnetischen Rechtweisung durchschnitten haben. Mercator verlegt auf seiner Weltsarte von 1569 (Lelewel Géogr. au moyen-Age tom. II, p. 231) den Magnetpol unter lat. 74, die Linie der atlantischen Rechtweisung aber durch die azorische Insell Corvo und die capverdischen Inseln Sal und Boavista.

² Fonrnier, Hydrographie liv. XI, chap. 12. Paris 1643, fol. 543. Die Declination wurde bestimmt durch den halben Unterschied der Winkel (amplitudo), den die Richtung der Nadel mit der ausgehenden und untergehenden Sonne bildete. Siehe die Beschreibung und Gestalt der damals gebräuchlichen Azimuthals compasse bei Dudleio, Arcano del mare, lib. V, cap. XIV. Florenz 1661. tom. II, fol. 13.

3 Eine Karte bieser Art konnte Christopher Hansteen in seinem Atlas zu ben "Untersuchungen über ben Erdmagnetismus," (Christiania 1819, Taf. I.) nur aus solchen Augaben von Seefahrern und Physikern entwersen, bei benen sich die Zeit ber Beobachtung feststellen ließ.

4 Burrows hatte im Jahre 1580 in London eine westliche Ablentung von

Im Jahre 1576 kam ein englischer Seemann, Robert Norman in London, auf den Gedanken, eine Magnetnadel an ihrem Schwerspunkt mit einer Achse zu versehen, daß sie, schwebend aufgehangen, sich frei in einer senkrechten Ebene bewegen konnte, und er entdeckte sogleich, daß ihre Nordspiße sich tief nach dem Horizont herabneigte. Die Stärke dieser zweiten Neußerung der magnetischen Erdkraft wurde bald an verschiedenen Orten der Erde gemessen und Henri Hubson ist der erste Seesahrer, welcher eine Senkungsnadel an Bord mit sich sührte. Da Gilbert eine Neigung der Nadel von 71° 40' schon unter der Breite von London und der Jesuit Athanasius Kircher (1601—1680) auf Malta unter lat. 35° eine Neigung von 59° 15' sand, so erkannte man schon damals, daß die Senkungskraft in der Richtung des Aequators, sedoch nicht symmetrisch mit den verminderten

11° 15' gefunden. Gunter, Prosessor am Gresham Tollege, beobachtete an bem nämlichen Orte und mit dem nämlichen Instrumente am 13. Juni 1612 eine westliche Abweichung von 6° 13' B. Fournier, Hydrographie, liv. XI, chap. 16. Paris 1643, sol. 546. Athanas. Kircher, Magnes. Rom 1641, p. 471. Barennius setzt die Beobachtung Gunters in tas Jahr 1622. (Geogr. generalis lib. III, cap. 38, prop. IV. Amstel. 1650, p. 759) und ebense Hansstell sib. III, cap. 38, prop. IV. Amstell 1650, p. 759) und ebense Hansstell (Geschichte der inductiven Bissenschung, S. 404. Fälschlich schreibt Whewell (Geschichte der inductiven Bissenschung, ibersetzt von Littrow. Stuttgart 1841, Bb. 3, S. 64) die Entbedung dem Gellibrand zu. Dieser Mathematiser am Gresham Tollege wiederholte am 12. Juni 1633 und 1634 nur Gunters Beobachtung und sand damals, daß die Missweisung auf 4° und auf 4° 10' abgenommen hatte.

² Daß Hudson 1607 die ersten Inclinationsbeobachtungen zur See ansstellte, ist von Asber (Hudson, the Navigator. London 1860, p. CLXXX) nur aus fritischer Schüchternheit bezweiselt worden.

Polhöhen abnehme. Jesuiten, die nach Goa gingen, beobachteten zuerst im atlantischen Meere, daß die Neigungsnadel, als sie sich dem Nequator näherte, "unschlüssig wurde, nach welcher Richtung sie sich senten sollte," die sich auf der Fahrt nach dem Cap der Guten Hoffnung die Südspitze des Magneten mit den wachsenden Breiten immer tieser neigte. ¹ William Gilbert konnte schon vor diesen Erfahrungen die große Wahrheit aussprechen, daß unsere Erde selbst ein großer Magnet sei. ²

Sybrographie.

Seit den ersten Weltumsegelungen hatte der räumlich erweiterte Blick über die Erde zu richtigeren Begriffen von der Vertheilung des Trodenen und Flüssigen geführt. Noch Criftobal Colon glaubte aufrichtig, daß bas feste Land an Oberfläche die Seen übertreffen musse, weil sich sonft der Schöpfer einer Zweckwidrigkeit schuldig gemacht hätte, insofern das Feste vorzugsweise der Wohnort belebter Wesen lei. 3 Mercator, genügsamer geworden, vermuthete nur noch ein räumliches Gleichgewicht zwischen dem Trockenen und Festen 4 und diesem Frrthum zu Liebe erhielt sich auf den Karten lange Zeit das Gespenst eines unbekannten Südlandes. 5 Als Abel Tasman das heutige Auftralien völlig von diesem Südlande abgeschnitten hatte, verschwanden auf den Erdgemälden der spätern niederländischen Schule die antarctischen Ländermassen sammt allen Südseeküsten, welche Men= dana und Quiros entdeckt hatten, und die See gewann die Oberhand über das Feste. Doch erhielt sich selbst bis auf Cooks Zeiten noch die Borftellung von einem "Gleichgewicht der Festlande," so daß man

¹ Kircher, Magnes sive de arte magnetica. Romae 1641, p. 401, p. 424. Kircher giebt auch bereits (l. c. p. 430) eine Declinationstafel für verschiedene Orte ber Erbe.

² Gilbert a. a. D. (lib. VI, cap. 1, fol. 210).

³ Barros, Da Asia, Dec. I, livro 3, cap. XI. Lisboa 1778, tom. I, p. 248.

⁴ Fabrica Mundi, cap. X, fol. 22, im Atlas. Duysburgi, 1595.

⁵ Siebe oben G. 327.

fest barauf zählte, außer Neu-Holland noch einen zweiten auftralischen Festlandkörper unter südlichen Breiten anzutreffen.

Die Unebenheiten des Meeresboden können wir nicht anders bestimmen als durch Betasten mit Loth und Leine. So weit sie diesem Wertzeuge erreichbar waren, wurden an wichtigen Usern die Tiesen der Seen gemessen und sehr frühe schon in die Karten eingetragen. Man achtete außerdem auch auf die Beschaffenheit und Farbe des Meeresbodens, weil aus ihnen die Seefahrer bei Nebelwetter sehr oft ihren größeren oder geringeren Abstand von einer Küste zu bestimmen vermögen. Auch sannen schon damals Mathematiker nach, wie man aus den Zeiten, welche fallende Körper brauchen, um den Boden der See zu erreichen, größere Tiesen berechnen könne.

Allen Seefahrern jener Zeit wurde vorgeschrieben, genau auf das örtliche Eintreffen der Fluthwellen zu achten. 3 Die sogenannten Hafenzeiten werden daher in den Handbüchern jener Zeit sorgfältig angegeben. 4 Man unterschied zwei Anschwellungen der See innerhalb

1 Die ältesten Seetiefenkarten für die Nordsee, den Canal und die britischen Seen, jedoch nur dis auf mäßige Userabstände ausgeführt, finden sich bei Lucas Johann Wagner aus Enthuizen (1586), von deffen "Spiegel der Seefahrt" 1615 eine beutsche Ausgabe in Amsterdam erschien.

2 Ein neapolitanischer Baumeister, Leo Battifta Alberti, erfant bas



erste fallende Tiefenloth, ein Stück Blei in der Gestalt einer 7, welches in einem Hätchen an einer Korkstugel schwebte, beim Aufstoßen sich loslöste und die Kugel an die Oberstäche steigen ließ. Aus der Zeit des Fallens und Aufsteigens, die an bekannten Tiefen zuerst gemessen worden war, hoffte er unbekannte Tiefen berrechnen zu können. (Jos. Blancanus, Sphaera Mundi seu Cosmographia. Pars III, tract. 4, cap. 4. Bonon. 1620, p. 108.)

3 Siehe Sebastian Cabots Borschriften für die Nordostfahrer vom Jahre 1553, bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. London 1598, tom. I fol. 226, §. 7.

4 So für alle atlantischen Westküsten Europa's westlich von Jütland, b.i Wagner, Spiegel ber Seefahrten. Amsterd. 1615. fol. 25. Das Eintreffen ber Fluthwelle wurde nach bem Stande bes Mondes angegeben und die Formel lautete baher z. B.: "Ein Südsüdwestmond macht volles Wasser," d. b. die

24 Stunden 48 Minuten, zwei Steigerungen innerhalb jedes Monats und die Superlative, welche in der Zeit der Tag- und Nachtgleichen eintreten. 1 Man lehrte auch vollkommen richtig, daß die vereinigten Rräfte von Sonne und Mond in den Bollmonde und Neumondzeiten (Spzygien) die Springfluthen, in ben beiben Mondvierteln (Quadras turen) ihre getheilte Kraft die Todtwasser bewirke, 2 daß aber die körperliche Zugkraft des Mondes (vis tractoria) unter den Tropen die senkrechte Anschwellung der Meere hervorrufe, die sich als eine rollende Welle nach den wachsenden Polhöhen verbreite, wagte zuerft Repler zu lehren. Wenn die eigene Anziehungskraft ber Erde, fügte er hinzu, bas Meer nicht zurückielte, würde der Mond alle Wasser unsres Planeten an sich reißen. 3 So wenig aber waren bie vor newtonischen Geschlechter auf eine solche Offenbarung vorbereitet, daß selbst die geistige Klarheit eines Barennius jum Ergreifen der neuen Wahrheit nicht ausreichte, 4 und selbst Riccioli noch die Erklärung der Meeresfluthen für menschliche Wißbegierde auf immer unter einem Grabdedel verschlossen hielt. 5

Mit den dauernden Meeresströmungen war man auf allen Seen Fluth tritt ein, wenn der Mond am südsüdwestlichen himmel steht. Man vergleiche auch die hafenzeiten der Nordsee bei Varennius, Geogr. generalis, lib. I, cap. 14, prop. XVIII. Amsterdam 1650, p. 198 sq.

- 1 Fournier, Hydrographie, liv. IX, chap. 1. Paris 1643, fol. 440.
- ² Blancanus, Sphaera Mundi, Pars III, tract. IV, cap. 2. Bonon. 1620, p. 103.
 - 3 Astronomia nova, seu Physica coelestis. Ulm 1609. Introd. §. VIII.
- 4 Barennius war ein Anhänger der Cartesianischen Wirbeltheorie, aus welcher er die Erscheinung der Springsluthen in den Spzygien zu erklären hoffte. (Geogr. generalis, lib. I, cap. 14, prop. XII. Amsterdam 1650, p. 190.)
- 5 Sepulcrum esse humanae curiositatis. Riccioli, Geographia reformata, lib. X, cap. 4. Venet. 1672, fol. 426. Der Jesuit Fournier bemerkt über die Keplersche Lebre: Comme cet homme dit cela gratuitement et sans apporter aucun argument, il me dispensera de résuter son erreur. (Hydrographie, liv. IX, chap. 23. Paris 1643, fol. 471.) Er selbst trägt dann pour donner quelque honneste entretien à ceux qui sur la mer ne sçavent à quoi tuer le temps seine Ansichten vor, welche darin bestehen, daß Ebbe und Fluth etwas Nehnliches seien, wie das Fieber im menschlichen Körper. Fournier war gleichwohl in seiner Zeit eine geistige Größe.

bekannt, die überhaupt befahren wurden. Den Guineastrom sanden schon die Bortugiesen im 15. Jahrhundert, ¹ den Moçambiquestrom muß bereits Basco da Gama bemerkt haben, denn er gab dem Cap Corrientes seinen Namen; ² den Golsstrom nahe an seiner floridanischen Enge sand Antonio de Alaminos im Jahre 1513, ³ den Labradorstrom Sebastian Cabot vielleicht auf seiner ersten Fahrt im Jahre 1497, ⁴ mit dem kalten peruanischen Küstenstrom mußten schon die ersten Enteder kämpsen und da er in den alten Lootsendüchern bereits erwähnt wird, ⁵ so hat Alexander v. Humboldt sich lebhast verwahrt, daß jene Erscheinung nach ihm benannt werde. ⁶

Leonardo da Vinci, ein ebenso scharssinniger Physiker als großer Künstler, erklärte die vom Aequator nach den Polen absließenden Strömungen als eine Wirkung der höheren Erwärmung, welche das Wasser ausdehne, so daß eine Anschwellung entstehen müßte, wenn sich nicht durch jene Ergüsse das gestörte Gleichgewicht wieder herstelle. Die Bewegung kalter Ströme von den Polen nach dem Aequator

¹ Hieronymus Münzer, ed. Kunstmann, Abhandlung der baperischen Alademie, Br. VII, 2. Abthl. München 1854, S. 66.

² Barros, Da Asia, Dec. I, livro IV, cap. 3. Lisboa 1778, tom. I, p. 289.

³ J. G. Kohl, Geschichte ber atlantischen Strömungen. Zeitschrift für Erdunde. Nov. 1861, S. 333. Varennius, Geogr. univers., lib. I, cap. 14, prop. VII. Amsterdam 1650, p. 178, verlegt ben Ursprung des Golfstroms schon in das caribische Beden. In sinum Mexicanum impetuose inter Cubam et Jucatan illabitur mare, essluitque inter Cubam et Floridam. Daß der Golfstrom auch in den nordatlantischen Theilen zwischen Neusundland und Spanien beobachtet wurde, sieht man aus Sir Richard Hawkins, Voyage into the South-Sea, ed. Bethune. London 1847, p. 54.

⁴ J. G. Rohl a. a. D., S. 330.

⁵ Huygen van Lynschoten, Beschryvinge van America. Amsterbam 1596.

^{6 &}quot;Ebenso," schreibt er an H. Berghaus am 21. Februar 1840, "protestire ich (auch allenfalls öffentlich) gegen alle "Humboldtische Strömung," bie 300 Jahre vor mir allen Fischerjungen von Chile bis Bern bekannt war." Brieswechsel mit Berghaus. Leipzig 1863, 2. Bb., S. 284.

⁷ Venturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci. §. 4. Baris 1797, p. 12.

wurde schon im 17. Jahrhundert der größeren Berdampfung des Wassers unter den heißen Gürteln zugeschrieben, welche durch Zufluß aus höheren Breiten ausgeglichen werden müsse. Der höhere Salzgehalt des tropischen Seewassers diente gleichzeitig als Beweis der stärkeren Verdampfung. 1

Die westlich gerichtete Strömung der atlantischen Wassermassen, die schon dem Cristobal Colon nicht entgangen war, wurde mit der Umdrehung der Erde in Zusammenhang gevacht, nur daß man sich nicht in der Sprache des copernicanischen Weltbaues ausdrückte, sons dern sich die flüssige Umhüllung des Planeten von der scheinbaren ostwestlichen Bewegung des Fixsternhimmels (primum mobile) mit sortgezogen dachte. ²

Erwärmung ber Erbe.

Die Vertheilung der Sonnenwärme über die Erdoberfläche konnte in diesen Zeiten noch nicht gemessen werden, dennoch entging es einem schaffen Beobachter wie Colon nicht, daß man auf dem atlantischen Meere, wenn man von Spanien aus 5 oder 6 Grad westlich über die Azoren hinaus gelangt war, in höher erwärmte Luftschichten geslange. 3 Aehnlich bemerkte 1578 George Best, daß es auf Meta incognita (Frodischerbai) unter lat. 62 viel kälter sei, als bei Wardöshus in Norwegen, 8 Grad höher gegen Norden. 4 Capitän James, der den Winter von 1631 auf 1632 in der Hudsonsbai unter 52° n. Br., also nur um einen halben Grad nördlicher als London zubrachte, sah dort die See vom 1. December bis zum 19. Juni mit Eis bedeckt

¹ Fournier, Hydrographie, liv. IX, chap. 22. Baris 1643, fol. 469. Varennius, Geogr. generalis, lib. I, cap. 13, prop. VII. Amsterbam 1650, p. 156, 157, 163.

² Las aguas de la mar llevan su curso de Oriente á Occidente con los cielos. Colon bei Navarrete, Coleccion de Documentos, tom. I, p. 260. Sir Humphry Gilbert, bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. London 1600, tom. III, p. 11, und noch Riccioli, Geogr. reformata. Benedig 1672, lib. X, cap. 3.

³ Colon bei Navarrete, Coleccion de Documentos, tom. I, p. 254.

⁴ George Best, bei Hakluyt, Navigations, tom. III, sol. 93.

und litt unter allen Härten eines arctischen Winters. 1 Die Begleiter auf Barents dritter großer Reise fanden es in Novaja Semlja unter lat. 76° viel kälter als in Spishergen unter lat. 80°. Gerrit de Veer machte sogar die scharssinnige Entdeckung, daß es auf Spishergen noch pflanzenfressende Thiere gebe, die auf Novaja Semlja vermißt wurz den. 2 Daß große Wassermassen die gleichmäßige Vertheilung der Wärme stören könnten, ahnte bereits der portugiesische Geschichtssichreiber Barros. Da nämlich die Spanier unter Magalhaes an der patagonischen Küste einen ungleich härteren Winter angetrossen hatten, als unter den entsprechenden Polhöhen in Europa, so erklärte er diese Thatsache als die Folge eines offenen Meeres am Südpol, gegen dessen erkältende Luftströmungen die patagonische Küste völlig ents blößt läge. 3

Daß die Wärme von den Ebenen nach den Bergen aufwärts abnehme, wurde immer klarer ausgesprochen, 4 auch ahnte schon Peter
Marthr, ein Altersgenosse des Entdeckers von Amerika, daß die Schneelinie unter den Tropen höher liegen müsse, als in Spanien, denn
von den Alpen Santa Martas am caribischen Golse äußert er, daß
sie zu außerordentlicher Höhe aufsteigen müsten, wenn sie unter
lat. 10° noch mit Schnee bedeckt bleiben könnten. 5

Luftströmungen.

Schon auf ihren ersten Fahrten nach Indien wurden die Portugiesen vertraut mit den für die Schifffahrt so günstigen Bewegungen

- 1 James in Harris' Navigantium Bibliotheca. London 1748, tom. II, fol. 421.
 - 2 Gerrit de Veer, ed. Beke, p. 82. S. bagegen oben S. 299.
- ³ Barros, Da Asia, Dec. III, livro V, cap. 9, Lisboa 1777, tom. V, p. 633.
- 4 Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. II, cap. 12. Sevilla 1590, p. 108.
- 5 De Orbe Novo, Dec. II, cap. 2. Bgl. auch A. v. Humboldt, Centralasien. Berlin 1844, Bb. 2, S. 153. Daß Schneeberge unter den Tropen ungewöhnlich hoch sein müssen, spricht auch der weit gereiste Andreas Thevet aus. Cosmographie universelle, liv. III, chap. 9. Paris 1575, fol. 110b—1118.

bes atlantischen Luftmeeres, 1 wo zwischen dem Wendefreis des Krebses und dem Aequator Nordostwinde, am Aequator selbst Windstillen und südlich von diesem bis jum Wendekreis bes Steinbocks Sudostwinde vorherrschen. Die Spanier nannten biese Luftströmungen Brisen, wie die Engländer, die noch nicht die heutige glückliche Bezeichnung handelswinde (trades) gefunden hatten. Den Namen Baffate brachten erst die Holländer in Gebrauch. Daß an den beiden volaren Rändern der Passatgürtel eine Zone vorwaltender Westwinde liege, wurde fast gleichzeitig erkannt, benn schon die frühesten spanischen Westindienfahrer pflegten auf der Beimkehr unter dem 28. Breitengrade jene Westwinde (vendavales) aufzusuchen. 2 Daß die nämlichen Kräfte ben Luftkreis über bem stillen Meere bewegten, hatte, wie wir sahen,3 ber Augustiner Urbaneta richtig vorausgesetzt und ben Spaniern baburch ben Rückweg von den Philippinen nach Mexico gezeigt. Sowie die Bortugiesen in Indien landeten, wurden sie durch einheimische Lootsen mit den Monsunen bekannt, die nicht wie die Passate beständig in Einer Richtung, sondern abwechselnd sechs Monate in ber einen und sechs Monate in der entgegengesetzten Richtung, meistens aus Südwest und Nordost weben. Dit den Ausdrücken fleiner und großer Monsun, mit dem Eintreten der Jahreswinde an den afrikanischen Rüsten, im arabischen Meere, im Golse von Bengalen und im malavischen Indien waren alle portugiesischen Seefahrer des 16. Jahrhunderts genau vertraut. 4 Auch die an manchen Ruften und Inseln am Tage eintretenben Sees und in der Nacht wehenden Landwinde wurden beschrieben und ihre Ursache richtig angegeben. 5

¹ Giebe oben G. 307. 308.

² Acosta, Historia general y natural, lib. III, cap. 4. Sevilla 1590, p. 126.

³ Siehe oben S. 322.

⁴ Barros; Da Asia, Dec. II, livro IV, cap. 3. unb Dec. III, livro IV, cap. 7. Lisboa 1778, tom. III, p. 395; tom. V, p. 454. Huygen van Lynschoten, Navigatien der Portugaloysers. Amsterdam 1595, cap. 11, cap. 15.

⁵ Fournier, Hydrographie, livr. XV, chap. 32. Paris 1643, fol. 668.

Die Anhänger bes gevoentrischen ober ptolemäischen Weltbaues erklärten die aus Osten wehenden Passate durch die scheinbard Bestwegung des Firmamentes, die den Luftkreis, am Aequator wenigstens, um die ruhend gedachte Erde mit sich fortris. 1 Näher rückte man der Wahrheit durch die Erkenntniß, daß die atlantischen Passatgürtel mit den Jahreszeiten sich verschieben, daß namentlich zur nördlichen Sommerszeit der Südostpassat über den Aequator schreite und selbst unter niedrigen nördlichen Breiten wehe. 2 Bei Varennius, einem Copernicaner, sinden wir zuerst die Erscheinung der Passate enträthselt. Die senkrechte Sonne, lehrte er, verdünne durch ihre Wärme die Luft unter den Tropen, so daß von den beiden Polen her kältere und dichtere Luft zusließen müsse, die uns aber wie eine östliche Luftströzmung erscheine, weil die Erde mit äquatorialer Geschwinz digkeit gegen diese Luftschichten sich bewege. 3

Feuchte Rieberschläge.

Sowie sich Europäer in der neuen Welt und in Indien ansiedelsten, mußten sie mit der Erscheinung trockener und nasser Jahreszeiten bekannt werden, die in Indien abhängen von der Richtung der Jahreszwinde, im tropischen Amerika meistens, wenn auch nicht allenthalben, wie es schon der große Naturbeobachter Acosta deutlich aussprach, den senkrechten Stand der Sonne zu begleiten pflegten. Daß dieses

Varennius, Geogr. generalis, lib. I, cap. 21, prop. VIII, p. 423. Pierre Davity (1573—1635) bemerkt zuerst ganz richtig, baß die stärkere Erwärmung bes sesten Lantes zur Tageszeit ben Seewind erzeuge und als erklärendes Beispiel benutzt er die Luftströmungen, welche in einem geheizten Raume entstehen, wenn man ein Fenster öffne. Le Monde ou Description générale de ses 4 parties. Paris 1660, fol. 189, fol. 211.

- 1 So Acosta (Historia natural y moral de las Indias, lib. III, cap. 7. Sevilla 1590, p. 137). Die Westwinde hoher Breiten läßt er durch Rückprass (repercusion) der Passate entsteben.
- ² Sir Richard Hawkins, Voyage to the South-Sea 1593, ed. Bethune, Section XX, p 76.
- 3 Varennius, Geogr. generalis, lib. I, cap. 21, prop. II. Amsterd. 1650, p. 408.

Gesetz bes Regenfalles nur für die Tropen gelte, bemerkt er ausdrücklich, denn während die Regenzeit des äquinoctialen Amerika nördlich
vom Aequator in die Zeit vom April dis October falle, beobachte
man umgekehrt im süblichen Europa in den Wintermonaten reichlichere
Riederschläge. ¹ Eine der lehrreichsten Naturerscheinungen dieser Art,
nämlich die gänzliche Regenlosigkeit der Küsten von Peru, wurde
sogleich bei der ersten Entdeckung bemerkt, ² ihre Erklärung bot jedoch
um so größere Schwierigkeiten, als ein beständiger Nordostwind von
der See her weht, der sonst Feuchtigkeit zu bringen pslegt. ³ Daß
bichter Baumwuchs örtlich den Regenfall sehr begünstige, lehrte bereits Eristobal Colon nach den Erfahrungen der Portugiesen, welche
nach der Ausrottung der Wälder auf den Azoren, den Canarien
und der Madeiragruppe eine Abnahme der Niederschläge beobachtet
batten. ⁴

So lange übrigens der Mensch nicht die Abhängigkeit seiner Wohlsahrt von großen Naturgesetzen argwöhnt, entschließt er sich nicht zu der mühsamen Verschärfung seiner Beobachtungen. Ein besseres Wissen von der Vertheilung der Niederschläge wurde erst vorbereitet, als Sebastian Münster, der erste und einzige Geograph dieses Zeitabschnittes, durch ein Dreieck, dessen Grundlage er durch Ausschreiten maß, wenigstens die Breite eines Stromes, des Rheines, zu bestimmen versuchte. Dabei blieb es vorläusig, denn noch dachte Niemand daran, zur Breite eines Flusses auch die mittlere Tiese, zu dieser die Geschwindigkeit zu messen.

¹ Historia natural y moral de las Indias, lib. II, cap. 3. Sevilla 1590, p. 88.

² Siehe oben G. 257.

³ Acosta l. c. lib. III, cap. 22, p. 176. Huygen van Lynschoten, Beschryvinge van America, ohne Seitenzahlen, im Kapitel: van die wind in Peru.

⁴ Don Fernando Colon, Vida del Almirante, cap. 58. Die meteoro- logischen Streitfragen, die sich auf tie Möglichkeit einer nordwestlichen Durch-sahrt bezogen, sind schon oben (S. 267) erwähnt worben.

⁵ Cosmographia, lib. I, cap. 22. Basil. 1550, fol. 21.

Bertheilung ber Gewächse und ber Thiere.

Cardinal Bembo schildert schon, auf der Höhe des Aetna stehend, wie in senkrechter Reihe auf den Schneemantel bes Berges ein baumloser Mattengürtel folge, den zunächst Nadelhölzer, tiefer unten Buchen und Eichen begrenzen, 1 allein er war sich so wenig bewußt, daß er bamit ein höheres Geset ausspreche, wie ein Maler, ber, gewissenhaft ber Natur folgend, in seiner Gebirgslandschaft arglos die Thaten geologischer Kräfte barstellt. Im tropischen Amerika, in Mexico und Beru unterschied Acosta schon brei Göhenstufen der Gewächse: den heißen Rüstensaum (tierra caliente), die milderen Hochebenen (tierra de mediana altura), auf benen Weizen, Gerste und Mais gebaut wurden, und die bochften Gebirgesteppen, wo nur noch Viehzucht moglich war. 2 Andere Vertheilungsgesetze der Gewächse hatten noch nicht bas Nachbenken angeregt, nur bei Acosta findet sich die Aeußerung, daß die Pflanzentvelt im tropischen Amerika "an Einzelgestalten wie an Arten auffallend reicher sei, als in der alten Welt, "3 - so weit er sie kannte. Das Innere der Festländer war noch so wenig durchforscht, daß man nicht daran benken durfte ber Berbreitung ber Thiere Grenzen ju ziehen. Bereinzelt fteht eine nicht ganz genaue Bemerkung Galvads, daß es in Südamerika unter höheren Breiten als Lima und ber La Platastrom keine Raimane, keine gefährlichen Schlangen und kein giftiges Ungeziefer gebe. 4

Bölferfunde.

Eine Sonderung des Menschengeschlechts in Racen nach körperlichen Merkmalen ist diesem Zeitabschnitt noch fremd, obgleich den

- 1 Petri Bembi de Aetna liber. Venetiis 1495, in fine.
- ² Acosta, Historia general y natural, lib. III, cap. 21.
- ³ En el nuevo orbe es mucho mayor la copia asi en numero como en diferencias que no en el orbe antiguo y tierras de Europa, Asia y Africa. Historia natural y moral, lib. IV, cap. 30, p. 268.
- ⁴ Tratado dos Descobrimentos, p. 220. Dos Rios da Prata e Lima pera cima nam se criam lagartos, cobras, nem bichos peçonhentos.

älteren Durchforschern des Erdballs die physischen Verschiedenheiten der Bölker nicht entgangen waren. Die spanischen und hollandischen Seefahrer, welche bie Subfee befuchten, beschrieben die Eingeborenen, bie sie bort antrafen, mit hinreichenber Treue, daß wir noch jett unterscheiden können, ob sie von polynesischen ober papuanischen Stämmen sprechen wollen. Auch die Engländer, als sie auf Frobishers erster Fahrt 1576 mit Estimos in Berührung tamen, überraschen uns durch die Entdeckung ihrer Aehnlichkeit mit den sogenannten mongolischen Bölkern des nordöftlichen Afiens. 1 Da man in der neuen Welt unter ben höchsten Breiten Menschen mit brauner Hautfarbe antraf, so widerlegte sich von selbst der Jrrthum des Alterthums, wie des Mittelalters, daß die Färbung der Haut mit der abnehmenden Polhöhe dunkler werde. Strengere Vergleiche ließen sich jedoch nicht eher anstellen, als bis man treue Abbildungen fremder Bölker heimgebracht batte. Solche Abbildungen fehlen zwar nicht, aber es fehlt ihnen die Treue. 2 So lange bie Sonderung bes Menschengeschlechtes nach physischen Merkmalen in Racen noch nicht vollzogen war, konnte man auch nicht leicht die Familienverwandtschaften von Bölkergruppen des nämlichen Menschenschlages herausfinden. Doch wurde bereits in ber ersten Hälfte bes 17. Jahrhunderts versucht, burch Sprachverwandtschaft die Bölker Europa's in die drei großen Gruppen Germanen, Romanen und Slaven zu sondern. 3 Sonft begnügten sich Reisende

¹ Hakluyt, Navigations, tom. III. London 1600, fol. 30. They be like to Tartars with long blacke haire, broad faces and flattic noses, and tawnic in colour.

Das große Werk von De Bry ist angefüllt mit Abbildungen wilder Böller; ebenso die Sammlungen von Merian und die meisten der holländischen Reisewerke. Wo sie sich auf Trachten, menschliche Wertzeuge und menschliche Bauten beschränken, sind sie verläffig, aber schwerlich könnte man aus ihnen Physiognomie und Körperbau fremder Bölker studiren.

³ Petrus Bertius, Breviarium totius orbis terrarum, als Appendix in Cluverius Introductio. Amstelod. apud Hondium s. a. p. 10. Linguae per Europam praecipue sunt tres: Romanismus apud Italos, Gallos, Hispanos; Teutonismus apud Helvetios, Germanos, Bavaros, Suecos, Norvegos, Danos, Anglos et plerosque Belgos; Sclavonismus in Selavonia,

und Geographen damit, die Stufen des Ackerbaues, der Gewerbe, der Künste, die Einrichtung der Familien, die politischen Verfassungen, Sitten, Rechtsgewohnheiten und Religionen fremder Völker zu schildern. ¹

Wenn ein Geschichtsschreiber unserer Tage über die Dichtigkeit europäischer Bevölkerungen in früheren Jahrhunderten sich unterrichten wollte, so würde er vergeblich bei den Geographen des 16. und 17. Jahrhunderts Nath suchen. ² Es ist keins der geringeren Berdienste der venetianischen Botschafter, daß sie uns wenigstens über die Kräfte europäischer Fürsten an Geld und Soldaten im 16. und 17. Jahrhundert fortlausende Ziffern erhalten haben. Daß aber Negierungen damals sich nur durch ihre Gesandten solche Ausklärungen verschaffen konnten, mag uns als Beweis dienen, daß man aus Handbüchern Dichtigkeitsvergleiche nicht gewinnen konnte. Den italienischen Geographen gebührt unstreitig das Verdienst, zuerst die politischen Zustände und die bürgerlichen Berfassungen fremder Länder im Geiste

Polonia, Bohemia, Hongaria. Bertier hat auch (p. 6) eine Geographie ber religiösen Bekenntnisse in Europa gegeben.

Dieß geschah ohne Ausnahme fast von allen Reisenben. Ueber Amerika besitien wir aus ber ältesten Zeit die Sammlung von Berichten, die Beter Martyr aus Anghiera von den Entdeckern einzog, sowie die reichhaltigen Beobachtungen Oviedo's, Acosta's und der Conquistadoren. Es konnte daher Prescott seine classischen Schilderungen des alten Mexico und des alten Peru sast vollständig aus den Schristen der Eroberer schöpfen. Obgleich die Eingebornen der Antillen schon um die Mitte des 16. Jahrbunderts erloschen waren, besitzen wir doch hinreichende Angaden, um uns ein aussischrliches Bild ihrer gesellschaftlichen Zustände (s. Peschel, Zeitalter der Entdeckungen, S. 175) zu entwerfen. Es ist uns sogar von einem der ersten Heidenbelehrer, die mit Colon nach der Neuen Welt gingen, von dem Hierondmiten Fr. Roman, eine Abhandlung über die Mythologie, der Antillenos erhalten und von Don Fernando Colon in der Vida del Almirante abgedruckt worden.

2 In einzelnen Fällen haben sie sich aus anbern hilfsmitteln mehr ober weniger genau ermitteln lassen. So kennen wir die Einwohnerzahl von Florenz seit 1351. Pagnini, della Decima de Fiorentini. Lisbona e Lucca. 1765, tom. I. Tavola della popolazione. Auch konnte Don Diego Clemencin ein starkes Steigen der Bevölkerung Castiliens unter Ferdinand und Isabella nachweisen. Memorias de la Academia della Historia. tom. VI. Ilustracion. XI.

der venetianischen Botschafter beschrieben zu haben. ¹ Bei ihnen findet man auch die ersten Zahlenangaben von Stadt: und von Landbevölkerun: gen. ² Während unsre deutschen Gelehrten noch lange Zeit diese Muster unbeachtet ließen, ³ entwarf ein französischer Geograph, Davity, schon vor 1635 eine Uebersicht, die seiner Zeit das ersetzen mußte, was uns jetzt die statistischen Staatskalender leisten. ⁴ Da man sich noch nicht um die Bolkszahlen kümmerte, so unterschieden die älteren Kartenzeichner weder durch Schriftart noch durch Hieroglyphen auf ihren Gemälden die Städte des höchsten Ranges von den geringsten Ortschaften. ⁵

- 1 Francesco Sansovino del Governo de Regni. Venetia 1586. Siehe ben Abschnitt Germania moderna, p. 20—21b, wo die Streitlräfte der beutschen Staaten angegeben werden. Bei biesem Verfasser begegnet man zuerst der Eintheilung in Hoch- und Nieder-Deutschland (l. c. p. 19) mit dem Main als Grenze.
- 2 De principatibus Italiae. Lugd. Bat. 1623. (Elzevir.) Man trifft tort Angaben über Finanzen, Einwohnerzahl, stehendes Heer und Flotte für Benedig (p. 15—18), für Genua (p. 20), für Florenz (p. 190); endlich zum erstenmale eine Statistik der Stadt- und Landbevölkerung Neapels (p. 89). Die Stadtbevölkerungen der Niederlande nach Feuerstellen geschätzt sinden sich bereits aufgezeichnet von dem Florentiner Guicciardini. (Descrittione di tutti i Paesi bassi. Anversa 1657.)
- 3 Dem Berfasser gelang es bisher nur zwei vereinzelte Angaben aus jener Zeit über beutsche Städtebevöllerungen in geographischen Handbüchern aufzusinden. In Respublica et status Imperii Romano-Germani. Lugd. 1634 (Elzevir.), p. 100 wird die Einwohnerzahl Mürnbergs auf 52,000 geschätzt, und in dem Hosen und Staatshandbuch für Destreich unter Ferdinand II. wird die Kopszahl von Wien sammt den Borstädten, jedoch ohne Anspruch auf Genauigkeit, mit 60,000 angegeben. Status Regiminis S. C. M. Ferdinandi II. s. 1. 1637. (Chevir.) p. 18. Selbst unter Hermann Conrings Dissertationen, die in die Zeit von 1666—1680 sallen, sucht man vergeblich in dem Examen rerumpablicarum totius ordis (Opera, tom. IV, sol. 45—549) nach solchen Ansgaben, statt deren sast nur staatsrechtliche und politische Ausstätzungen gegeben werden.
- 4 Pierre Davity, Seigneur de Montmartin wurde 1573 in Tournon an dem Rhone geboren, starb 1635. In dem großen Werk Le Monde (Paris 1660), dessen Druck vor seinem Tode noch begonnen hatte, erhalten wir tom. I, fol. 477 bis 485 eine vergleichende Statistik der Finanzen und der Streitkräfte aller Fürsten der Erde.
 - 5 Erst Mercator unterscheibet Hauptstädte von kleineren Ortschaften. Die Peschel, Geschichte ber Erdkunde.

Die damaligen Sandbücher wurden nach dem Mufter gearbeitet, welches Sebaftian Münfter (geb. zu Ingelheim 1489, ftarb 1552) 1550 aufzustellen wagte. 1 Bei ihm, wie bei seinen Nachfolgern fehlten Naturschilderungen, und Produktenverzeichnisse mußten die Beschreibung der drei Reiche ersetzen. Noch war damals Geographie und Geschichte ungetrennt und baber finden wir bei ihnen Abriffe aus den Chroniken der Länder und der herrschenden Säuser, sonft aber nur eine trodene Ortstunde mit Angabe der Alterthümer, der Sebenswürdigkeiten, bei Münfter fogar mit Beigabe von Stattplanen und Abbildung ber Stadtwappen, fo daß jene alteren Arbeiten nicht den heutigen Länderkunden, sondern eher unsern Reisehandbüchern gleichen. 2 Auf Münster folgte unmittelbar André Thevet, 3 ber vor unserem Landsmann voraus hatte, daß er bis nach Oftafrika und Westindien gewandert war, den schneebedeckten Buy du Midi der Phrenäen bestiegen hatte, 4 und bie Welt nach lebendigen Einbrucken beschreiben tonnte, "nicht wie die Gelehrten, welche nur bas Reteweben ber Spinnen in ben Zimmerwinkeln" beobachtet haben. Gine Erdbeschreibung von hohem wissenschaftlichen Werth hätte gewiß, wie

Kartenzeichner wurden in dieser Hinsicht von den Länderbeschreibungen im Stich gelassen, denn selbst in dem großen und berühmten geographischen Wörterbuch von Mich. Antonie Baudrand (Geographia ordine literarum disposita. Paris 1682) sindet man für französische, deutsche, englische Städte keine Bevölkerungezahlen, und für italienische nur bei Mailand (250,000 K.) und bei Florenz (70,000 K.) 1. c. fol. 394, fol. 638.

1 Cosmographia universalis. Basil. 1550. Der anderweitigen Berbienste Münsters ist bereits (S. 384, S. 397) gedacht worden; hier wollen wir noch hinzusügen, daß Milnster zuerst die Gletscher der Alpen beschrieben hat (l. c. lib. III, fol. 341).

2 Solche hilfsmittel fehlten übrigens schon damals nicht, s. Martin Zeiller, Reißbuch und Beschreibung. Straßburg 1632. Seine Beschreibung der Stadt "Mönchen" (fol. 275 ff.) ist ebenso aussührlich und leistete seiner Zeit baffelbe, wie unsere jetzigen "rothen" Touristenblicher.

3 La cosmographie universelle d'André Thevet, cosmographe du Roy. Paris 1575. Die Borrete ist vom 1. Januar 1575. Das Wert ist in 23 Bilcher getheilt und enthält 2050 Folioseiten.

4 Lib. XIII, cap. 13, fol. 505 a.

er es ankuntigte, aber nicht ausführte, ber große portugiesische Ge: ichichtsschreiber Joad be Barros (1496—1570) geliefert, wie man aus einigen Darftellungen außereuropäischer Erdräume in seinem Geichichtswerk schließen barf. 1 Auch die spanischen Sistoriker konnten es nicht vermeiden, die Schauplätze der Thaten ihres Bolkes in der neuen Welt genauer zu beschreiben 2 und sehr hohe Leiftungen in der Naturschilderung treffen wir bei dem Jesuiten Joseph Acosta. 3 Ber aber einen Daßstab von der Stufe gewinnen will, auf welche die Erdfunde um die Mitte des 17. Jahrhunderts sich gehoben hatte, der findet die Summe der höchsten Erkenntnisse am reinsten von allen Frithumern und vollendet in Bezug auf die mathematische Schärfe bes Ausdrucks bei Bernhard Baren, 4 bessen "Allgemeine Erbkunde," von Jaak Newton später neu herausgegeben, ein Spiegel bes Wissens seiner Zeit gewesen ist, wie der tellurische Theil des Kosmos es war im Jahre 1846. Rur barf man auch bei Barennius noch nicht wissenschaftliche Bergleiche suchen. Ein Spielwert, welches ber Basler Buchdrucker Christian Wechel für Kaiser Karl V. anfertigte, nämlich die Darftellung Europas unter bem Bilbe einer königlichen Jungfrau, 5 zeigt uns indessen, daß man wenigstens ein Auge hatte für die bedeutungsvolle Gliederung unseres Festlandes.

3 Man sehe die Beschreibung Perus in der Historia natural y general, lib. III, cap. 22. Sevilla 1590, p. 175.

¹ Siehe seine Schilberung ber Sabara und Senegambiens in Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 8. Lisbon 1778, tom. I, p. 213.

² Ovieto's Historia general de las Indias enthält fast ebenso viel Geographisches als Geschichtliches. Auch Herrera giebt oft treffente Schisterungen.

⁴ Er wurde geboren 1600, lebte als Flüchtling in Holland, erhielt seine Erziehung im Hamburger Gymnasium und stammt aus Lilneburg. Siehe Alex. D. Humboldt, Kosmos, Bb. 1, S. 75.

⁵ Guilelm. Postel, Cosmograph. discipl. compend. Basel 1561, p. 5.

Das Beitalter der Messungen.

Ränmliche Erweiterung der Erdfunde.

Der Norben und Often ber alten Welt.

Um die Mitte des 17. Jahrhunderts war die Vertheilung von Land und Wasser auf unserer Erde bis auf ein Drittel ber Oberfläche erforscht. Bon ben Archipelen ber Gubsee waren die Sandwichgruppe, die Gesellschaftsinseln, die größeren Körper der Schiffer- und ber Fidschiinseln, Neu-Caledonien mit der vorliegenden Loyalitätskette noch gar nicht; die Marquesas, die Salomonen, die Santa : Cruz : Infeln und die Neuen Hebriden nicht wieder gesehen worden, so daß auch fie wie bermaleinst die Canarien für verloren gelten konnten. Höhere füdliche Breiten mit Ausnahme ber Umgebung bes Cap Horn waren so vorsichtig gemieden worden, daß noch immer das Gespenst eines subauftralischen Festlandes im Stillen Meere selbst bis zu sehr niedrigen Breiten sich erheben und bas von Tasman 1642 gesehene Neu-Seeland als ein Stud dieses theoretischen Welttheils betrachtet werden burfte. Bon Auftralien fehlte noch die öftliche Balfte ber Gudfufte und ber Oftrand, sowie auch die Beziehungen jenes Festlandes zu Van Diemensland und Neu : Buinea völlig in Dunkel gehüllt blieben. 1

¹ Siehe oben S. 339 bas Rärtchen, welches ben Stand ber Entbedungen veranschaulicht.

Die Westküste Nordamerikas war nur bis lat. 430 berührt worden und ob die neue Welt mit dem Often Asiens zusammenhinge, blieb noch unentschieden, da die Entdeckungen ber Kosaken zwischen ber Kolyma und dem Anadjr 1 erst bekannt wurden, als G. F. Müller die Archive von Jakutek betrat. Endlich war die Entbedung der sogenannten nordwestlichen Durchfahrt ober die Kenntniß bes polaren Nordamerika nur bis zur hubsonsbab gegen Westen und bis zur äußersten Berengerung der Baffinsbay gegen Norden vorgeschritten. Mit Ausnahme ber letten Aufgabe hatten jur Lösung aller übrigen Zweifel bie Leiftungen eines einzigen großen Seemanns ausgereicht und wirklich blieben fie auch ungelöst, bis James Coof ben Schleier von ben unbefannten Räumen auf beiben Balften ber Gubfee hintvegzog. Befremden gewahren wir nämlich, daß von 1648 bis 1764 mit wenigen geringfügigen Ausnahmen ein völliger Stillstand in den überseeischen Entbedungen eintritt. Jeber Antrieb zur räumlichen Erweiterung ber Erdfunde fehlte ben Seemächten ber bamaligen Zeit. Alle Ursprungs: länder der gewinnbietenden Handelsgegenstände waren erreicht, ein dauernder Berkehr mit ihnen angeknüpft, Niederlassungen gegründet, metallreiche Gebiete erobert worden und auf die Befriedigung folgte die Ruhe des Genusses, benn noch war die Zeit nicht gekommen, wo gebildete Bölfer ben Trieb fühlten, jur Stillung bes Wiffensbranges Schiffe nach unbekannten Seen auszurüften. Nur Rugland war in jener Zeit des Stillstandes bemüht, die Begrenzung der alten Welt im Norden fester zu bestimmen. Da Sibirien berjenige Erbenraum ist, zu dessen Erkenntniß beutsche Kräfte bas meiste beigetragen haben, so rechtfertigt fich damit ein näheres Eingehen auf die großen oftfibirischen Unternehmungen ber Ruffen.

Die Fahrt des Kosaken Deschnew von der Kolyma um die Nordsossisse Asiens nach dem Anadjr, durch welche die Trennung der alten von der neuen Welt erwiesen worden war, blieb so vollständig das Geheimniß der Jakutsker Archive, daß Peter der Große die östliche

¹ Siebe oben G. 305.

Begrenzung seines Reiches burch eine Rustenfahrt festzustellen befahl. Bum Anführer bes Unternehmens wählte er Bitus Bering, einen Dänen, der seit 1704 in russische Dienste getreten war, und dem die Lieutenants Martin Spangenberg und Alexej Tschirikow geordnet wurden. Im Frühjahr 1725 begaben sie sich von Petersburg über Land nach Ochotst, aber erft am 4. April 1728 konnten fie bei Nischnej Ramtschatstoj Oftrog bas Boot Gabriel vom Stapel laffen, in welchem sie am 20. Juli ausliefen, um bem Ditrande Ramtschattas entlang gegen Norden zu steuern. Am Laurentiustage (10. August) entbedte Bering eine Rufteninsel, bie er nach bem Kalenderheiligen benannte und am 15. August die Landspipe Serdze Ramen unter lat. 670 18', die schon jenseits ber Ditspipe ber alten Welt lag, so daß er im Bewußtsein einer erfüllten Aufgabe nach Ochotst gurud: kehrte. 2 Da auf biefer Ruftenfahrt bas Gestade Amerikas nicht erblickt, ja seine Dabe gar nicht geahnt wurde, so erfuhr auch Bering nie, daß er eine Straße entdeckt habe, die dermaleinst nach ihm benannt werben sollte. Der beutsche Geschichtschreiber G. F. Müller hielt fic später (1758) durch seine archivalischen Forschungen in Jakutsk berechtigt, Bweifel zu erregen, daß Bering ben äußersten Often Ufiens, bas tschutschlische Vorgebirge ber alten tosatischen Seefahrer wirklich berührt habe, so daß auf Müllers Karte, welche fleißig nachgezeichnet wurde, nördlicher als Serdze Ramen bas afiatische Festland eine zweite Halbinsel

² G. F. Müller, Sammlung russischer Geschichte. Petersburg 1758. Bb. 3. S. 111—118. Berings Ortsbestimmungen finden sich in Harris, Navigantium Bibliotheca. London 1748. tom. II, fol. 1021. Er sett

	lat. R.	long. Oft Tobolst
bie Laurentiusinsel	64 °	122 0 554
bie Demetriusinsel	66°	125 ° 42'
ben Buntt ber Beimtebr	67 º 18'	126 0 7

Nach biefen Angaben tann fein Zweifel bestehen, baß er um die Offpipe ber alten Welt gefahren sei.

¹ Selbst nach dem Petersburger geographischen Almanach von 1729 blieb es noch unentschieden, ob Kamtschatka eine Halbinsel oder Insel, vielleicht das japanische Jesso der Holländer sei. J. v. Staehlin, Account of the New Northern Archipelago. London 1774. p. 6.

nach Often schob, bis endlich Capitan James Cook am 1. September 1778 die Lage des Borgebirges Serdze bestimmte und der Küstenause nahme Berings das Lob einer überraschenden Genauigkeit ertheilte. 1

Gleich nach Berings Rückehr wurde eine großartige und genaue Erforschung Sibiriens, die sogenannte zweite kamtschatkische Expedition in Rugland ausgerüftet. Noch zu Peters bes Großen Zeiten war, wie Gmelin sich ausbrückt, alles Land im Norden Asiens Tatarei und alle Bölker jener Gebiete Tataren, bis ein gelehrter Danziger Arzt, Daniel Gottlieb Mefferschmidt, von seinen Reisen 1720-1727 Die erste mathematische und physikalische Grundlage zur Kunde Sibiriens beimbrachte. 2 Zwar konnten wir schon zeigen, daß bereits im 17. Jahrhundert die Mündungen der großen nordasiatischen Ströme erreicht wurden, aber die zwischen ihnen liegenden Ruftenstreden des Gismeeres, von der Karasee zum Ob, vom Ob zum Jenisei, vom Jenisei jur Lena waren völlig unausgefüllt geblieben. Ueber bie Annäherung Amerikas an den Often Sibiriens herrschte ganzliches Dunkel, denn der nächste bekannte Rüstenpunkt der neuen Welt war das californische Cap Blanco lat. 430 N. Bering übertrug man die Anordnung ber einzelnen Unternehmungen jur Ausfüllung jener Lüden. wiffenschaftlichen Begleiter, aber unabhängig von ihm, berief man ben historiker Gerhard Friedrich Müller, dem, ehe er noch zurückgekehrt mar, Johann Eberhard Fischer 1740 nachfolgte. Ferner gewann man einen Lehrer "der Chemie und Kräuterwiffenschaft" aus Tübingen, Johann Georg Smelin (geb. 11. August 1700 zu Tübingen, geft. 1755), und für aftronomische Ortsbestimmungen Louis Deliste de la Cropère, einen Bruder bes großen Geographen.

Die Untersuchungen am Eismeer eröffneten Murawiew und Pawlow, die 1734 von Archangel ausliefen, aber erst 1735 in die Karasee eindrangen und trop aller Beharrlichkeit nicht bis zu ihrem Ziele, dem

¹ Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean. London 1784. tom. II, p. 470 sq.

^{2 3.} G. Georgi, Geogr. physikal. Beschreibung bes Ruffischen Reiches. Königsberg 1797. Bb. 1, S. 51.

Ob, sondern am User der samojedischen Halbinsel nur bis zu einer Breite von lat. 72° 45' im Rampse gegen Cismassen sich zu erheben vermochten. 1 Glücklicher waren zwei andere Officiere, Maluigin und Sturatow, die von Archangel 1736 abgingen. Im ersten Jahre gelangten sie zwar nur durch die ugrische Scheere bis zur Mündung der Kara lat. 69° 48', am 3. Juli 1737 aber septen sie von dort ihre Reise fort, erzwangen sich durch drohende Cismassen eine Durchsahrt zwischen dem Festland und Ostrow Bjelgi, der Weißen Insel (23. August) und liesen am 11. September glücklich in den Ob ein, die ersten und die einzigen Seeleute, welche diesen Strom von Westen her zu Wasser erreicht haben. Obgleich sie im Jahre 1738 auf der Rücklehr die Karische See am 3. August wieder erreicht hatten, mußten sie doch wieder in Obdorsk überwintern, so daß es ihnen erst im vierten Jahre (1739) gelang, ihre Fahrzeuge nach Archangel zurückzubringen. 2

Wenn der Ob das äußerste Ziel der Engländer und Hollander im 16. Jahrhundert gewesen war, so kann man in diesem historischen Sinne Maluigin und Skuratow die Entdecker der nordöstlichen Durchschirt nennen. Waren aber vier Jahre erforderlich gewesen, um zweikleine Boote unter den äußersten Bedrängnissen nach dem obischen Golf und wieder heim zu führen, so mußten seitdem die Küstenwasser des Sismeeres für Handelssahrten als gänzlich unbenuthar betrachtet werden.

Um den Ob mit dem Jenisei zu verknüpfen, war dem Lieutenant Owzyn die Schaluppe "Tobol" angewiesen worden. Seine erste Fahrt, die er von Tobolsk im Mai 1734 antrat, endigte schon am 6. August im obischen Meerbusen unter der Breite von 70° 4': Im nächsten Jahre nöthigte ihn der Ausbruch des Scharbocks unter seiner Mannsschaft schon am 18. Juli zur Umkehr. Im dritten Sommer fand er den obischen Meerbusen unter lat. 72° 34' mit Eis geschlossen und erst

¹ G. F. Müller, Sammlung ruffischer Geschichte. Petersburg 1758. Bb. 3. S. 145. Friedr. Lütle, Biermalige Reise ins Eismeer. S. 61.

² Müller a. a. D. S. 145. Friedr. Lütte a. a. D. S. 69 und Ferd. v. Wrangel, Reise, übersetzt von Engelhardt. Berlin 1839. Bt. 1. S. 38.

bei seinem vierten Bersuche 1737, wo er den Strom schiffbar antraf, gewann er am 16. August unter lat. 73° 18' die von den Samojeden so genannte stumpfe Ecke, Mate Sol, und konnte am 1. September in den Jenisei einlaufen. Vier Jahre bedurfte also ein heldenmüthiger und hartnäckiger Seemann, um den Weg aus dem Ob nach dem gesichwisterlichen Jenisei über das Eismeer zu finden! 1

Diese hohen Leistungen wurden noch verdunkelt durch die Thaten ber Officiere, welche bas Polargestade von ber Lena gegen Westen bis zum Jenisei untersuchen sollten. Lieutenant Prontschischtschew, dem man dieses Wagniß übertragen hatte, erreichte von Jakutsk im ersten Jahre 1735 nur ben Olenek. Nach bem Eisbruch am 3. August 1736 sette er von dort seine Fahrt gegen Westen fort, ging am Chatanga: busen vorüber und erreichte am 20. August das Vorgebirge des heiligen Thaddaus, sowie die Laurentiusinsel, wo er sich irrthümlich unter lat. 77° 29' (Giffung) und an der Taimpra wähnte. Das Eis zwang ihn bort zur Rückfehr nach dem Olenek, den er am 29. August nur erreichte, um wenige Stunden nachher seinen Geist aufzugeben. Seine Gemahlin, die ihn heldenmüthig begleitet hatte, überlebte ihn nur wenige Tage. 2 Um die halbvollendete Aufgabe völlig zu lösen, lief Chariton Laptew am 20. Juli 1739 aus ber Lena, gelangte aber in diesem Jahre nur zu dem höchsten Bunkte Brontschischtschews, dem Borgebirge des heiligen Thaddaus, deffen Breite er auf 76 0 47' (Giffung) ermäßigte. Als er im nächsten Jahre bei Wiederholung bes Bersuches sein Schiff eingefroren verlassen mußte, beschloß er, Die Küstenaufnahme zu Lande fortzuseten. Alls Winterquartier erwählte er ben Chatangafluß, von wo er in Schlitten am 24. April 1741 nach dem Taimpriee aufbrach, dem gleichnamigen Flusse bis in die See folgte und an der Rufte nordwärts wanderte, bis er am 24. Mai lat. 76° 38' (astronomisch) erreichte, wo das Festland sich wieder gegen

¹ G. F. Müller a. a. D. S. 148. Fert. v. Wrangel a. a. D. Bb. 1. 3. 38 ff.

² G. F. Müller a. a. D. S. 149. Gmelin, Reise. Bb. 2. S. 427—434. Fert. v. Wrangel a. a. D. Bb. 1. S. 48.

Süben senkte. Bon bort, unserem heutigen Cap Taimpr, ging er seinem Steuermann Tscheljuskin, 1 entgegen, welcher inzwischen den Jenisei abwärts die Rüste die zur Pjäsina ausgenommen hatte. Am 29. August 1741 war die Expedition in Mangasejsk wieder vereinigt und ihre Aufgabe beendigt die auf die Strecke zwischen der Taimpra und dem Borgebirge des heiligen Thaddaus. Um diese Lücke auszusfüllen, brachen Laptew und Tscheljuskin im December 1742 von Mangasejsk auf. Laptew kehrte unverrichteter Sache heim, aber Tscheljuskin drang am 1. Mai 1743 über das Borgebirge des heiligen Thaddaus hinaus, überzeugte sich, daß es noch nicht die Nordspitze Asiens sei und umwanderte den noch nicht gesehenen Theil der Seeküste. Da er aber seine Breiten nicht astronomisch bestimmte, so herrschen über die mathematische Lage jener Küstenpunkte Asiens noch immer Iweisel. 2

Gleichzeitig mit Prontschischtschew war der Lieutenant Lassinius 1735 aus der Lena ausgelaufen, um die Küsten des Sismeers gegen Osten zu untersuchen. Er erreichte nicht einmal die Jana und starb am Schardock im Winterquartier. Auch Dmitri Laptew, der an seiner Stelle jetzt besehligte, kam 1736 nur bis zum heiligen Borge birge, Swiätoj Noß; als er jedoch 1739 seinen Versuch wiederscholte, gelangte er im ersten Jahre zur Indigirka, im nächsten nach der ersten Bäreninsel und bis zur Kolyma und im dritten Jahre 1741 von dort dis zu den Baranowklippen, die lange Zeit nach ihm das äußerste bekannte Ziel am Sismeer gegen Osten bleiben sollten.

Inzwischen hatten sich die beutschen Gelehrten, am 7. Juli 1733 von der Kaiserin verabschiedet, über Tobolok und Ustkamenogorok nach Tomok und über Krasnojarok im Frühjahr 1735 nach Irkutok begeben, von wo sie einen Ausflug zur chinesischen Grenze nach

¹ Tscheljustin heißt bieser Steuermann, nicht Tschemolfin, wie ber Uebersetzer von Wrangel irrthumlich geschrieben hat. Bgl. A. Th. v. Mitbendorff, Reise in ben äußersten Norden und Osten Sibiriens. Petersburg 1848. Bt. 1. Th. 1. p. XIV.

² Ferb. v. Wrangel a. a. D. S. 54-62. A. Th. v. Middendorf, Reise in ben äußersten Rorden und Often Sibiriens. Bd. 1. Th. 1. p. XV.

³ Ferb. v. Wrangel a. a. D. E. 62 ff.

Riachta unternahmen, über Selenginst und Nertschinst bis jum Argun gingen und am 20. September 1735 Jakutsk, ihr äußerstes Biel, erreichten, wo fie bis zum Mai 1737 sich aufhielten, mit Streifjugen die Zeit ausfüllend. Bon bort hätten sie sich der kamtschattischen Unternehmung anschließen sollen, aber die Behörden in Sibis rien waren faum im Stanbe, bas ju liefern, was Bering gur Musrüftung seiner Schiffe von ihnen begehrte. Halb unschlüssig waren unsere beiden Professoren nach Irkutsk und zulett schon nach Jeniseist zurückgewichen, als ihnen ein günstiges Geschick im Januar 1739 bort einen eifrigen Stellvertreter, Beorg Wilhelm Steller (geb. zu Weinsheim in Franken 10. März 1709) zuführte, den sich Omelin als Gehilfen von der Atademie erbeten hatte. Dem "herrn Adjunctus," wie ihn der Tübinger Professor der Chemie und Kräuterkunde nannte, war "jeder Schuh und Stiefel gerecht." Er bedurfte weder eines Roches noch eines Haarfünstlers, benn einestheils verschmähte er Buder und Perrude, anderntheils bereitete er fich seine Kost selber und zwar jur Bermunderung ber beiden Afademiker, "indem er Suppe, Fleisch und Gemuse in einem Geschirr zugleich ansette." Immer sah man ihn guten Muthes und "je unordentlicher Alles bei ihm zuging, desto frohlicher schien er zu werben." 1 Dieß war ber Mann, wie er sich für eine Fahrt zur Entbedung Amerikas eignete und einer ber Wenigen, die von dieser gefahrvollen Unternehmung heimkehren sollten.

Nachdem sie Steller an Bering abgefertigt hatten, bereisten die beiden Professoren gemeinschaftlich den Jenisei bis zum 66. Breitegrad, worauf sich Gmelin von Müller trennte, um den Jaik und die Vergewerke des Ural zu besuchen und nach neunjährigem Aufenthalte in Sibirien Mitte Februar 1743 nach Petersburg zurückzukehren. Smelin überschaute vollständig das Wissen sein geit und seine Beobachtungen erstreckten sich über sämmtliche Fächer der Erdkunde. ² Das Wichtigste

¹ Borte Gmeline, in ber Reise nach Sibirien. Bb. 3. S. 175.

² Die vier Bände seiner Reisen, die er "nur zu seinem Bergnügen aufgesetht hatte," enthalten hauptsächlich nur die Erzählung seiner Wanderschaft. Er durfte nämlich nicht mehr geben, weil er der russischen Regierung sich

davon enthält seine Beschreibung der sibirischen Pflanzenwelt, welche 1747 in Betersburg erschien. Gmelin bestimmte eine Reihe senkrechter Söhen mit Silfe des Barometers, über deren Genauigkeit er felbft nur schüchtern sich äußert. Obgleich er zur Berechnung nur die Tafeln Caffini's benuten konnte, erhielt er boch eine gute Borftellung von der beträchtlichen Bodenanschwellung Transbaikaliens und er war der Erste, der aus elfmonatlichen Barometerbeobachtungen, die Dr. Lerche in Aftrachan ihm überließ, die Thatfache ermittelte, daß der Spiegel ber kaspischen See unter bem Spiegel bes schwarzen Meeres eingesenkt liege. 1 An den Orten, wo er sich länger aufhielt, sammelte er Meffungen ber Luftwarme, und in bas bochfte Staunen verfeste er bei seiner Rückfehr die Gelehrten Europas, als er die niedrigen Thermometerstände veröffentlichte, welche er ju Jeniseist im Januar 1735 abgelesen hatte. Auch verkündigte er zuerst, daß in Oftsibirien wenige Fuß unter ber Oberfläche ber Boben selbst im Sommer nie aufthaue. 2 Seine Vorrede zur fibirischen Aflanzenwelt enthält ein meisterhaftes Naturgemälde Tiefasiens, so daß wir Gmelin als ben ersten Geographen verehren burfen, welcher wissenschaftliche Bergleiche anstellte. Strahlenberg hatte früher schon ben Ural zur Grenze Europas erhoben und bieß bezeugt uns das Reifen befferer Erkenntnisse, ba vor ihm noch immer bem Don diese wichtige Scheiberolle que gemuthet worden war. Gmelin wollte jedoch bis zum Jenisei die wahre Naturgrenze Afiens und Europas hinausruden. Bis zu biefem Strome hatte er nur Steppen mit falzigen Seen gefunden, wie in ben Wolgaebenen und in bem Thier und Pflanzenreich Westsibiriens nur die europäischen Büge wiedererkannt. Erft am Jenisei betrete man eine neue Welt, das eigentliche Usien: ber Boden erhebe sich

verpflichtet hatte, seine wissenschaftlichen Beobachtungen nicht ohne ihre Erlaubniß zu veröffentlichen und diese Erlaubniß nie ertheilt wurde.

¹ Gmelin, Flora Sibirica. Petrop. 1747. tom. I, p. LV.

² S. Reisen in Sibirien. Bb. 2. S. 521 ff. Auf die Erscheinung bes sogenannten Gisbobens war man so wenig vorbereitet, daß Delisse nicht eher baran glauben wollte, bis er sich durch Bohrversuche selbst überzeugt hatte.

merklich, die Flüsse, unter denen er den Argun wegen seiner saftigen blumenreichen und aromatischen Gestade vor allen preist, waren wieder mit süßem schmackhaftem Wasser gefüllt, die alten bekannten Pflanzen wurden durch fremde Arten verdrängt und ein neues Neich der belebten Natur erstreckte sich von dort gegen Osten. An eine solche Unterscheidung der Erdräume hatte vor Gmelin noch kein Geograph gedacht.

Die deutschen Gelehrten befanden sich bereits an den Grenzen Europas, als Bering seine Entbedungen erft antrat. Acht Jahre waren mit der Reise nach Ochote, mit dem Bau von Fahrzeugen und mit den weiteren Ausrüftungen in Kamtschatka selbst verstrichen. Endlich gingen am 29. Mai 1741 von der Awatschabucht (Peterpauls: hafen) zwei Fahrzeuge zur Entdeckung Amerikas ab, bas eine von Bering befehligt mit Steller, das andere unter Tschirikow mit Delisle an Bord. Schon im Jahre 1730 hatte ber Landvermesser Gwosbew eine Fahrt in dem Schiffe Gabriel längs der Rufte des Tschutschkenlandes bis lat. 66° ausgeführt, wo er ein gegenüberliegendes Land wahrnahm und aufsuchte, mit bessen Eingebornen er sich in Ermanglung eines Dolmetschers nicht verständigen konnte. 2 Weder Bering noch Cook, sondern dieser Gwosdew ist daher der Entdecker des ame: rikanischen Nordwesten und ber Meeresstraße, welche die alte von der neuen Welt scheidet. Steller, ber um biefe Entbedung wußte, ber auch aus den angeschwemmten Reften frembartiger Gewächse an bas kamtschatkische Ufer richtig schloß, daß unter hohen Breiten Amerika sich Usien beträchtlich nähern musse, 3 rieth zwischen lat. 51-560 gegen Westen zu gehen, Deliste bagegen legte eine Pariser Karte vor, auf der im Südosten von der Awatschabucht zwischen lat. 46-470 eine Rüfte mit der Legende terre vue par Dom Jean de Gama

¹ Flora Sibirica p. XLIII.

² G. W. Stellers Reise von Kamtschatta nach Amerika. Petersburg 1839. S. 6. G. F. Müller, Sammlung ruffischer Geschichte. Bt. 3. S. 131.

³ Steller a. a. D. S. 20.

angegeben war 1 und setzte es durch, daß die Russen dorthin ihren Lauf richteten. Erst nachdem man am 11. Juni sich überzeugt hatte, daß ein Gamaland nicht vorhanden sei, ging man nach höheren Breiten. Am 20. Juni verloren sich in einem aleutischen Nebel die beiden Fahrzeuge. Tschirikow setzte seine Fahrt gegen Osten fort und entdeckte am 15. Juli die Küste Amerikas unter lat. 56° und nach seiner Schisszechnung 60° westlich von Betropawlowsk, so daß er also die Küsteninseln der Brince of Wales. Gruppe gesehen hat. 2 Reines der beiden Boote, die er nach der Küste schicke, kehrte, obgleich er dis zum 27. Juli in der Nähe kreuzte, zurück, und da er deßhalb seine Wasservorräthe nicht ergänzen konnte, mußte er auf einen schleunigen Rückzug bedacht sein. Er erreichte erst am 9. October Kamtschatka und verlor von 70 Matrosen 21 am Scharbock, dem auch Deliske einen Tag nach der Lanzbung erlag. 3

Bering hatte einige kostbare Tage mit vergeblichem Suchen nach Tschirikow verloren und dann einen nordöstlichen Curs eingeschlagen. Auch seine Wasservorräthe waren so erschöpft, daß die Rückehr hätte erfolgen müssen, wenn sich nicht die zum 20. Juli Land zeigte. Aber zwei Tage vorher und drei Tage nach Tschirikows Entdeckung erschien eine Küste mit dicht bestandenen Waldrücken am User und Schneegipfeln im Hintergrunde unter lat. 59° und nach der Schiffsrechnung 49° östlich von Petropawlowsk, wahrscheinlich die Montague-Insel in dem Prince of Wales-Sund, der man den Namen eines Borgebirges des heiligen Elias gab. ⁴ Bering soll der großen Entdeckung gleich-

¹ Juan de Gama war jedenfalls ein spanischer Philippinensahrer, über den jedoch etwas Näheres nicht bekannt ist. Das apokryphe Gamaland erschien zuerst auf der Karte des Kosmographen Texeira vom Jahre 1644. Burney,
Discoveries in the South Sea. London 1803, tom. III, p. 177.

² Genaueres läßt sich nicht feststellen. X. J. v. Krusenstern (Hobrographie ber größeren Oceane. Leipzig 1819. S. 230) spricht entschieden aus, daß Tschiristow teine Theile von Amerika gesehen haben könne, die südlicher liegen als lat. 55° 17′ N.

^{3 .} F. Müller a. a. D. €. 198. 239.

⁴ Unsere Karten verlegen bie Beringsbay um 90 zu öftlich und ebenso ift ber Schneevulfan Elias gang irrig für Berings Borgebirge gehalten worten,

giltig und mit Achselzuden ben Rücken gebreht haben, unser Steller aber ließ sich von einer Landung nicht zurüchalten, obgleich man ihm brobte, daß er dadurch "eine Bewirthung mit Chocolade" verfäumen werbe. Nach Erneuerung seiner Wasservorräthe wollte Bering tem Lande gegen Nordwesten bis lat. 650 folgen, aber balb erkannte er, daß sich die Rüste gegen Sübwesten wendete. Auf der Heimkehr vereinigten sich alle Bedrängnisse des Meeres zum Berberben ber Sees fabrer. Die Winde, die einmal 17 Tage ohne Unterbrechung fturm= ten, wehten vorzugsweise aus Usien herüber und ließen das Schiff äußerst mühsam an westlicher Länge gewinnen. Am 2. August sah man aus der Ferne eine große Insel, wahrscheinlich Kodiak, und am 29. August wurde unter lat. 550 25' die Gruppe der Schumagin Inseln entbedt, die nach bem ersten Opfer bes Scharbocks, einem Matrofen, benannt worden find und wo die Entdecker von widrigen Winden eine Boche festgehalten wurden. Um 24. September kam eine aleutische Insel ber Andreanowsgruppe (St. Johannisberg) unter lat. 510 und unter derfelben Breite im Laufe des October die eine und die andre der Ratteninseln in Sicht. 1 Als man am 30. October unter lat. 500 abermals zwei Inseln gewahrte, vermuthete man sich in der Rähe ber Aurilen und schlug einen nordweftlichen Curs ein. Am 5. November strandete bas Fahrzeug an einer Rufte, die man Anfangs für Ramtschatka hielt, bis die Schiffbrüchigen sie als eine Insel unter lat. 550 1/2 R. erkannten. Nach einem harten Winter wurde aus den

benn Steller sagt keutlich, baß nicht ein Berg, sondern ein Borgebirge, und nicht einmal ein wahres Borgebirge, sondern nur ein Inselvorsprung den Namen Glias empfangen habe. (Steller, Reisen S. 28.) Capitan Cook ist verantworlich für diesen Irrthum. Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean. London 1784. vol. III, p. 347. 383. Auch X. 3. v. Krusenstern (Hydrographie ber größern Oceane. Leipzig 1819. S. 226) verlegt Berings Anterplatz westlich von der Kape-Insel.

1 Sie wurden nach den Heiligen Macarius, Theodor, Stephan und Abraham benannt und finden sich auf J. v. Stählins Karte zum Account of the New Northern Archi, elago. London 1774. Nach Coxe's Karte zum Account of the Russian Discoveries, London 1780, ist die Abrahamsinsel Agattu, St. Theodor Kisla und St. Macarius Amtschila.

geborgenen Schiffstrummern ein langes Boot gezimmert und in biesem verließ am 13. August 1742 unter Lieutenant Wagel ber Reft ber Seefahrer die Beringsinsel, ihre Winterzuflucht. Von 76 Mann erreichten nur 46 die Awatschabucht Kamtschatkas, alle übrigen waren, ber wadere Bering schon am 8. December 1741, bem Scharbod erlegen. Georg Steller, bem wir ben einzigen ausführlichen Bericht über biefe Entbedung verdanken, befand fich zwar unter ben Geretteten, follte aber boch seine Beimath nie wieder erreichen, benn er starb auf ber Rückreise hart vor der Grenze Europas in Tumen am 12. November 1746. 1 Seinen unvergänglichen Namen wird vorzüglich die Beschichte ber Botanit zu feiern haben, wir bagegen tonnen nur lebhaft beklagen, daß die geographischen Aufzeichnungen dieses scharfen Beobachters verloren gingen, für ben eine Wanderung von wenigen Stunden genügte, um die klimatische Begünstigung des nordwestlichen Amerikas vor Ramtschatfa aus der Entwicklung eines reicheren Pflanzenwuchses, der zeitigen Reife von Samen gewiffer Bewächse und bem frühen Auffteigen ber Seefische in die sugen Landwaffer zu erkennen. 2

Fleißig schwärmten seit dieser Zeit russische Pelzjäger um die aleutischen Inseln. Um 19. November 1745 fand Newodtstow die Rattengruppe und 1750 entdeckte ein Schiff Ochotskischer Kaufsleute die östlichen Fuchsinseln, während die mittlere Andreanowssgruppe erst 1760 von Adrian Tolstych gesehen wurde, ein Jahr später aber ein unbekannter russischer Seefahrer die zur Insel Kodiak gelangt sein soll. Useutenant Syndo, der im Auftrage der Ochotsker Handelsgesellschaft, welche Katharina gestistet hatte, von 1764 die 1766 das Beringsmeer besuhr, soll Stachten Niada, das große Festland, entdeckt haben; doch ist es nicht klar, ob er gegenüber der Tschutschen Küste oder an der Halbinsel Aljaska

¹ G. F. Müller a. a. D. S. 269.

² Steller, Reifen G. 40.

³ W. Coxe, Account of the Russian Discoveries between Asia and America. London 1780. p. 29. 64. 106—122, und Abolph Erman, Reise um die Erde. 1. Th. Bb. 3. S. 35.

landete. 1 Die Fahrten der Belzhändler dauerten ohne Unterbrechung fort und als Capitan Cook am 19. Juni 1778 bei ber Robiakinsel verweilte, fand er dort bereits ruffische Ansiedler. Die Erdfunde gewann indessen burch biese ruffischen Entbedungen fein richtiges Berftandniß von der Annäherung beiber Welten. Erft 1758, also nach 16 Jahren, ericien die Karte Sibiriens, welche die Ergebniffe ber zweiten großen famtschatkischen Unternehmung und Krafilnikows wichtige Längenbestimmungen enthielt. Auch nachher blieb man so unsicher über die Lage Amerikas, daß William Core es noch 1780 für rathsam hielt, Beweise zu sammeln, daß Tichirikow und Bering Theile ber neuen Welt wirklich gesehen hätten. Buache und Baugondy, zwei angesehene frangösische Geographen, Engel, ein Schweizer, und unfer Busching entwarfen 1775 und 1777 sehr unähnliche Bilder von den gegenüberliegenden Küften der beiben Welten und Buache allein näherte sich burch glückliche Vermuthungen einigermaßen ber Wahrheit, boch blieb bis auf James Cook ber Nordwesten Amerikas von lat. 430 N. angefangen ein uferloser Erbenraum. 2

Ramtschatka, dessen Name um 1690 in Jakutsk zuerst gehört wurde, besuchten sechs Jahre später Kosaken und 1697 entstand am Kamtschatkaflusse ihre älteste Niederlassung, das spätere Werchne Kamtschatskoj. 3 Von der Südspitze jener Halbinsel entdeckten russische Seefahrer zwei der nächsten Kurilen 1711, und in den beiden folzgenden Jahren 1712—1713 untersuchte Jwan Kosirewskoi vollständig

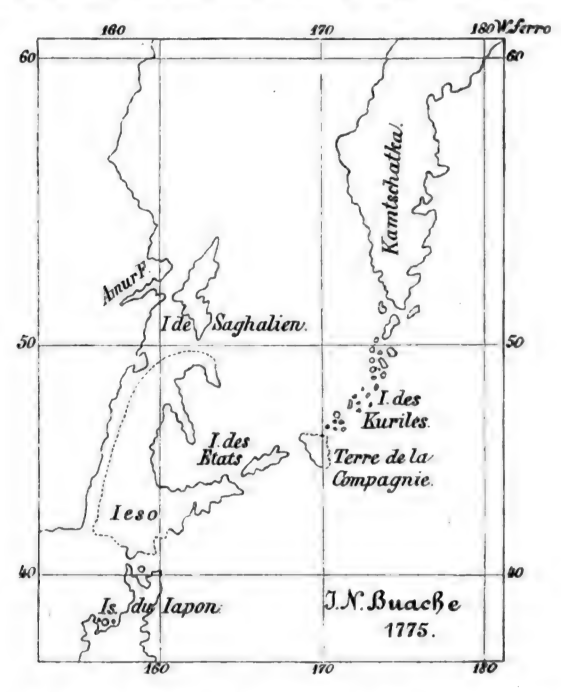
¹ Nach Stählins Karte im Account of the Russian Discoveries führt Syndo's Schiffsturs nach Aljasta, nach der von Coxe l. c. p. 300 aber an bas Prince of Wales Cap in der Beringsstraße.

² Buache's, Baugondy's und Engels Küstenlinien vereinigt die vergleichende Karte zu Buache's Mémoire sur les Pays de l'Asie et de l'Amérique. Paris 1775. Engel rildte die Westtüste Amerikas unter lat. 60 um 30°, Bausgondy um 15° zu weit westlich, Engel Kamtschatka um 10, Baugondy um 5° zu wenig östlich. Engels und Büschings Karten der Beringsstraße, wodon die erste ein robes Phantasiestück ist, sinden sich in Engels Remarques sur l'Asie et l'Amérique. Genève 1781.

³ G. F. Miller 1. c. S. 72 ff.

Befdel, Befdicte ber Erbtunbe.

den von Nertschinsk (1689) das Jablonoigebirge als Grenze gegen China anerkannt hatten, blieb nicht nur das untere Amurgebiet der bessern Erkenntniß verschlossen, sondern auch die Insel Sachalin, von deren südlichen Erstreckung die Jeso Niemand eine Ahnung 2 hatte, setzte die Kartenzeichner auf eine schwere Probe, da sie die Umrisse,



l Er gab die Lage von 14 größeren Inseln und ihrer kleineren Nebenkörper nach den einheimischen Benennungen an. Als die drei südwestlichsten bezeichnet er Urup, Iturup und Kunaschir, und als 15. Insel nenut er das von Japanesen bewohnte Matsmai, worunter Jeso zu verstehen ist. G. F. Miller a. a. D. S. 81—89.

² S. Jeso auf Core's Karte von 1780 und auf Stählins Karte von 1774.

welche 1643 der Holländer de Bries von ihr entworfen hatte, 1 nicht zu verstehen vermochten. Selbst auf Cook und Kings Karte vom Jahr 1784, 2 auf welcher die Kurilen mit Jeso einen Inselkranz bilden, der dis nach Nipon reicht, ist Sachalin zu einer Küsteninsel vor der Amurmündung zusammengeschrumpst. Doch hatte schon 1775 der scharfsinnige Buache ein ziemlich richtiges Bild jener reichgegliederten Planetenstelle entworfen, indem er glücklich errieth, daß die Staatensinsel und das Compagnieland in die Kurilenkette gehöre, daß Jeso und Sachalin aber durch eine enge Straße von Asien geschieden würden und nur darin die alte Karte des holländischen Entdeckers de Bries nicht richtig verstand, daß er Theile, die Sachalin angehörten, mit Jeso verband und die Straße, welche beide Inseln trennt, zu weit nach Norden verlegte.

Die Enthüllung bes wahren Bilbes blieb für ben unglücklichen Lapérouse aufgespart. Als er auslief, hatte Cook von Festlandsküsten in der Subsee den Entdedern nichts übrig gelassen, als jene geheim= nisvolle afratische Stelle von lat. 400 bis zur See von Ochotsk. Lapé: rouse erreichte am 25. Mai 1787 ben Kanal zwischen Japan und Corea. Als er von dort bem manbschurischen Gestade nach Norden folgte, fam fehr balb eine andere Rufte jur Rechten in Sicht, ber Westrand von Sachalin. Um 28. Juli entdeckte er die De Castries: bay und da er dort bis zum 2. August verweilte, so erfuhr er auch, daß der tatarische Golf die Insel Sachalin vom Festland abscheide und mit dem Ochotskischen Meere in Berbindung stehe. Seinen Ruchweg nahm er längs dem Gestade Sachalins, bis er am 9. August die Südspitze dieser Insel erreichte und die nach ihm benannte Lapérouse: straße entdeckte. Da er später auch, wie de Bries, zwischen Iturup (Staaten Insel) und Urup (Compagnieland) hindurchfuhr, so lösten sich die Räthsel der alten holländischen Karten und die Hydrographie der alten Welt war bis auf geringfügige Nebendinge vollendet. 3

¹ E. oben G. 342.

² A Voyage to the Pacific Ocean. London 1784, im Atlas.

³ Voyage de Lapérouse par Mr. de Lesseps. Paris 1831. p. 243-300.

Che wir uns vom afiatischen Festlande gänzlich abwenden, muffen wir noch einmal an das Eismeer zurückehren. Die Ditkufte Novaja Semljas war seit Barent's Tobe wohl nie wieder besucht worden, bis im Jahre 1760 ber Seefahrer Loschfin burch bie farische Pforte nach ber Oftfüste gelangte, zwei Winter auf ber Insel zubrachte und im britten Jahre ihre völlige Umschiffung vollendete. 1 Rach ihm unternahm Lieutenant Rosmuislow eine Fahrt nach ber Westfüste und überwinterte 1768 in der Matthäusscheere (Matotschlin Schar), Die er im nächsten Sommer 1769 bis zu bem völlig eisfreien farischen Meer befuhr, in welches er sich aber mit seinem Fahrzeug nicht bineinwagte. Er bestätigte alfo, baß Novaja Semlja nicht ein ungetheilter Körper sei, sondern durch Querspalten gerriffen werde. 2 ben Jahren 1821-24 wurde die Insel bas Ziel ber viermaligen Reise des Admirals Lütke in das Eismeer. Im ersten Jahre verstattete ibm bas Küsteneis keine Landung, beim zweiten Bersuche 1822 fand er am 12. August unter lat. 76° 34' an die Westküste von Novaja Semlja einen Giswall angelehnt, ber jebes Borbringen verbot und ber auch im nächsten Jahre fast seine alte Stelle behauptete, bei ber letten Fahrt 1824 aber bis lat. 750 vorgerückt war und fich von bort gegen Westen bis etwa Mitte Weges nach Spipbergen und zu lat. 760 erftrecte. 3 Eine spätere Fahrt wurde 1832-33 von dem Steuer: mannslieutenant Bachtufow auf Rosten Archangler Raufleute unter: nommen. Der fühne Seemann überwinterte an ber Subostspite Novaja Semljas (lat. 700 36' 40", long. 590 53' 2" Oft Greentv.) und unternahm am 6. Juli 1833 eine Fahrt in einem Ruderboote bis zur Matthäusscheere, burch bie er aus ber Karasee in bas Eismeer gelangte. Die Aufnahme ber Oftkufte bis zu 750 n. Br. ift dann

¹ Friedr. Lütte, Biermalige Reise ins Eismeer S. 70. Friedr. Erman im Archiv zur Kunde von Aufland. Bt. XXIII (1864). Heft I, p. 160. Weitere Einzelnheiten fehlen.

² Friedr. Lütte l. c. S. 71 ff.

³ Biermalige Reise S. 240. 299 ff. 346 ff.

1834—35 von Pachtusow und Ziwolfa und 1838—39 von Ziwolfa und Moisejew vollendet worden. 1

Seitdem die Russen die Mündung der Jana und Indigirka erreicht batten, verbreitete sich in Sibirien die Runde, daß vor dem heiligen Borgebirge (Swiätoj Nog) eine große Infel liege. Sehr frühe icon muffen Rosaken den dortigen Archipel besucht haben, denn im Jahre 1811 wurde ein Kreuz mit ruffischer Grabschrift auf der Kesselinsel (Kotelnoj) entbeckt. Als sich ber Kaufmann Lächow im März 1770 beim Swiätoj Noß aufhielt, sah er eine Rennthierheerde von Norden her über das Eis nach dem Festlande ziehen und er beschloß deßhalb, das nördliche Eismeer auf einer Schlittenreise zu erforschen. Bielleicht hatte er auch erfahren, daß elf Jahre früher 1759-60 ein Jakute Emerikam aus Ustjansk im Norben vom heiligen Vorgebirge Inseln besucht habe. Lächow fand im April 1770 die erste Insel, die Katharina II. nach ihm benennen ließ und die noch unberührte Shähe von Mammuthszähnen barg. Im Sommer 1773 entdeckte er auf einer Kahrt in Ruberbooten die zweite Insel, Maloi, von welcher aus wiederum Land im Norden erblickt wurde, die Resselinsel ober Kotelnoj. Erst 1805 fand ein Beamter bes Eigenthümers der drei Lächow'schen Inseln, Namens Sannikow, die östlicher liegende Fabejew, und ein anderer Russe Sirowatskoj 1806 die Insel Neu-Sibirien. Die gesammte Gruppe wurde von 1809—11 durch Heden= ström, einen Beamten aus Irkutsk, aufgenommen, 2 trigonometrisch mit der Küfte aber 1823 durch Lieutenant Anjou verknüpft, der zu= gleich damals, nämlich im Frühjahr, eine Schlittenreise über die neusibirische Inselgruppe hinaus in das Eismeer bis lat. 76 0 35' ausführte, die höchste bisher erreichte Polhöhe im asiatischen Eismeer.

¹ Ar. Erman im Archiv zur Kunde für Rußland. Bt. XXIII. Heft 1. 3. 170—179.

² Hebenström (Fragmente aus Sibirien in Ermans Archiv für Rußland. Berlin 1865. Bt. XXIV, S. 143) nennt sich selbst ben Entdecker Neu-Sibiriens; s. bagegen F. v. Wrangel, Reise längs ber Nordküste Sibiriens. Berlin 1839. Bt. 1. S. 79. 98.

Ferdinand v. Wrangel, der gleichzeitig mit ihm die Eismeerkuften von der Kolyma bis zur Insel Koliutschin (long. 1840 27' 43" Dit Greenw.) burch Dreiede bestimmte, versuchte in den Jahren 1821, 1822, 1823, jedesmal in der Zeit der letten Märze und ersten Aprilwochen mit Schlitten über bas Eismeer nach einem Lande zu fahren, welches ber Rosak Andrejew 1762 angeblich im Norden gesehen haben wollte. Das erstemal erreichte er im Mittagsfreise bes Baranowselsens lat. 710 43' und übernachtete auf einer fo dunnen Eisbede, baß er die "beinahe wellenförmigen Bewegungen" des aufgeregten Meeres unter sich fühlte. Im zweiten Jahre kam er etwas öftlicher unter lat. 720 2' bis hart an das offene Meer. Im dritten Jahre sah er am 23. März schon unter lat. 70° 51' und long. 175° 27' Dft Greenw. das Meer "unermeßlich offen und weit ausgebreitet" vor sich und mußte unter den höchsten Gefahren über die hinter ihm bereits geborstenen Eisflächen die Rückehr nach der Rufte antreten. 1 Reisen verdanken wir die wichtige Entdeckung, daß selbst im Winter eine sogenannte Bolynja oder ein offener Basserstreifen, wenn nicht ein offenes Meer selbst nördlich von den neusibirischen Inseln gegen Ditsüdost nach der Beringsstraße sich erstreckt und einen Zusammenhang mit dem atlantischen Ocean besitzen muß, weil Lieutenant v. Anjou die Bewegung von Ebbe und Fluth bei den neufibirischen Inseln wahrnahm. 2

Entbedungen in ber Gubiee.

Was seit Abel Tasmans letter Fahrt 1644 zur Erweiterung der Erdkunde in der Südsee bis 1764 geschah, läßt sich außerordentlich rasch aufzählen.

Im Jahre 1699 rüftete die britische Regierung das Kriegsschiff Rehbock von zwölf Kanonen zu einer Entdeckungsfahrt nach Australien, das erste Unternehmen dieser Art, welches nur zur Erweiterung

^{1 %.} b. Wrangel a. a. D. Bt. 1. S. 310. Bb. 2. S. 79. 188 ff.

² F. v. Wrangel a. a. D. Th. 2. S. 252.

ber Wissenschaft dienen sollte. Zum Anführer wählte sie einen ber glücklichsten Naturbeobachter seiner Zeit, Wilhelm Dampier, ber früher als Buccanier schon dreimal die Südsee befahren hatte. Dampier ging mit bem großen Vorsatze unter Segel, ben noch nicht gesehenen Theil der Südfüste und die völlig . unbefannte Oftkufte Auftraliens aufzusuchen und dieses Festland gänzlich aus dem Meere zu heben. Seine Entdeckungen, die in die Zeit vom 16. Februar bis 25. April 1700 fallen, beschränkten sich jedoch auf die Gewässer im Norden Neu-Guineas, wo er die Insel Mathias (25. Februar), später auch Neu-Irland und Neu-Britannien fand. Obgleich er in der Meerenge ankerte, die diese Inseln scheidet, hielt er sie boch nur für eine Bucht und erkannte daher nicht die Trennung der beiden Körper. Er war ber Nordfüste von Neu-Frland gegen Often, ber Gudfuste Neu-Britanniens gegen Westen in ber Meinung gefolgt, Theile Neu-Guineas vor sich zu haben, bis er durch die nach ihm benannte Dampierstraße Neu-Guinea selbst erreichte und den von ihm entdeckten und umsegelten Inselbildungen den gemeinschaftlichen Namen Nova Britannia er-Froh über diesen kleinen Fund kehrte er nach Batavia und in seine Heimath zurud, so daß ihm die Erdkunde außerbem nichts zu danken hat, als die Erforschung der Dampierinseln an der Nordküste und die erfte Beschreibung eines kleinen Känguruh an der Westfüste Australiens. Ein anderer Fortschritt in jenen Näumen war die Entdedung einer tiefen Aushöhlung an der Nordfüste Neu-Guineas, welche seitdem Geelvinksbucht genannt wird, nach dem holländischen Schiffe unter einem unbekannten Anführer, welcher sie 1705 auffand. 2

Der letzte holländische Entbeder und der einzige Seemann, der von 1615—1764 den Stillen Ocean unter südlichen Breiten durchs schnitt, Jakob Roggeveen, verließ mit drei Kriegsschiffen am 12. Juli 1721 Amsterdam. Nachdem er den wiederholt gesehenen Falklands

¹ Guillaume Dampier, Voyages aux Terres Australes. Paris 1723. tom. V, p. 94-123.

² Debrosses, Histoire des Navigations aux Terres Australes. Paris 1756. tom. I, p. 439.

inseln, als ob es eine neue Entbedung gewesen ware, zu ihren vielen Namen noch einen neuen, Belgia Auftralis, hinzugefügt hatte, ging er burch bie Le Mairestraße nach Juan Fernandez, 1 um von dort das Davisland aufzusuchen. Auf den damaligen Karten wurde nämlich auf 30-40 Längengrade westlichen Abstandes von Südamerika eine ansehnliche Rufte gezeigt, die Edward Davis, ein Buccaniercapitan, im Jahre 1687 unter lat. 270 20' und 700 deutsche Meilen westlich von Copiapo gesehen, aber nicht besucht hatte, als er von den Galapagos, dem Schlupfwinkel jener politischen Seeräuber, nach bem Cap Horn fegelte. 2 Es war nur bie Ofterinsel gewesen, an welcher Davis vorüberfam, ber aber die Beographen ber damaligen Zeit voll Ungeduld, das große Südpolarland auftauchen zu sehen, eine ungebührliche Ausbehnung gegeben hatten. Roggeveen suchte vergeblich nach einer großen Küste, er fand statt ihrer eine fleine, wegen ihrer kolossalen Steinbilder so merkwürdige Infel, die er, weil es der Ostermontag war, Paschen Eiland nannte. 3 Dort endigten bereits seine Entdedungen, benn ängstlich bemüht, benselben Pfad einzuschlagen, wie Schouten und Le Maire im Jahre 1616, verminderte er sogleich seine Breite und hielt sich in der Rähe von lat. 150, so daß er auf die nämlichen Inselgruppen wie seine Borgänger stoßen mußte und keine neuen Ergebnisse auf der Fahrt nach Neu: Guinea gewonnen wurden. 4

¹ Eines seiner Schiffe, Tienhoven, gerieth auf ber Fahrt burch Unwetter bis 64° 58' sübl. Br., eine antarctische Polhöhe, die bisher noch nicht erreicht worden war. Roggeveen, Tweejaarige Reize rondom de Wereld. Dortrecht 1728. p. 37.

² Burney, Discoveries in the South Sea. London 1803. tom. IV, p. 205.

³ In der Tweejaarigen Reize rondom the Wereld (Dortrecht 1728. p. 41) wird die Entdeckung der Osterinsel auf den 6. April (alten St.) verlegt. Richtiger ist der Tag in dem anonymen Bericht bei Harris, Navigantium Bibliotheca. vol. I, sol. 266 als der 3. (14.) April angegeben, denn der Ostersonntag siel 1721 auf den 13. April neuen St.

⁴ Roggeveen berührte zunächst die Koralleninseln ber Paumotukette und wahrscheinlich strandete damals bei Tiokea eines seiner Fahrzeuge, ber Afrikaner,

Erst mit dem Regierungsantritt König Georgs III. von England sollte rasch der Schleier von dem süblichen Augelviertel der westlichen Erdhälfte fallen. Mit zwei Kriegsschiffen, die am 21. Juni 1764 aus der Themse liesen, eröffnete Commodore Byron eine Reihe große artiger Unternehmungen in der Südsee. Nachdem er an der patagopnischen Küste erfolgloß Jagd auf die apokryphe Peppsinsel gemacht und die Falklandsgruppe umkreist hatte, lief er durch die Magalhaessitraße, suchte vergebens die Ofterinsel und steuerte dann auf dem so oft betretenen Pfade zwischen 15° und 10° südl. Breite über den Stillen Ocean nach den Diedsinseln. Er versehlte dabei gänzlich sein ursprüngzliches Ziel, nämlich die Salomonengruppe der Spanier und entdeckte überhaupt nichts Neues, mit Ausnahme eines Objektes in der Unionszgruppe und der Byronsinsel im Gilbertsarchipel (2. Juli 1765). 2

Raum war er am 9. Mai 1766 zurückgekehrt, so gingen brei

tenn Byron fant 1765 bort bie Trümmer eines holländischen Kriegsschiffes (Byron in Hawkesworth, Discoveries in the Southern Hemisphere. London 1773. tom. I, p. 102). Bon den Paumotu-Inseln, unter denen Roggebeen Schoutens Wasser, und Fliegeninsel wieder erkannt hatte, streiste er unter lat. 16° den äußersten Borposten des Gesellschaftsarchipels, nämlich Urumm, von ihm die Insel der Erquidung (Berwistings-Epland) genannt, er sah dann ferner die Suwarow-Inselchen, die er nach dem Capitän des "Tiendoven" die Bowmanns-Eilande hieß, und berührte hierauf die Nassau- und Danger-Inseln, in denen er irrig Schoutens Horne-Inseln wieder zu erkennen glaubte. Dieß ist sein Schissen, wie er sich aus den angegebenen Entsermungen und den Polhöhen, verglichen mit der Karte zur Tweejaarigen Reize, ergibt. Die Inseln Gröningen, Roggeveen und Bowmann, welche unser neuesken Karten mit beigesügten Fragezeichen zwischen lat. 10—12° S. und long. 155—158° W. Greenw. angeben, dürsen daher getrost ausgelössch werden.

¹ Im Jahre 1699 erschien in London eine Reise Cowley's, die er 1683 in Begleitung Dampiers ausgeführt hatte. Bon Birginien auf dem Wege nach der Magalhaesstraße wollte Cowley unter lat. 47° eine Insel vor der patagonischen Küste gesehen haben, die er Pepps' Insel nannte. Debrosses, Navigations aux Terres Australes. tom. II. p. 49. Wenn er überhaupt etwas sah, so waren es die Falklandsinseln, er täuschte sich dann aber um 4° in der Polhöhe.

² Account of a Voyage round the World 1764-66 by the Commodore Byron, in Hawkesworth Discoveries in the Southern Hemisphere. London 1773. tom. I, p. 86-114.

andere Segel unter einem ausgezeichneten Seemann, Samuel Ballis, auf Entdeckungen nach der Südsee ab. Wallis, der Plymouth am 22. August 1766 verlassen hatte, erreichte am 11. April bes nächsten Jahres durch die Magalhaesstraße den großen Ocean, verlor aber bei der Ausfahrt eines seiner Schiffe außer Sicht, die Swallow unter Carteret, der seine Sahrt allein fortsetzen mußte. "Um 3. Mai, beißt es in Wallis' Bericht, beobachteten wir Conne und Mond und fanben, daß unsere westliche Länge (von Greenwich) 960 26' betrug." Dieß ist die erfte Längenbestimmung nach Mondabständen, die am Bord eines Entbedungsschiffes in der Sübsee ausgeführt wurde. 1 Mit ihr beginnt eine neue Zeit für die geographischen Erkenntnisse im Stillen Ocean. Es ift ein merkwürdiges Busammentreffen, bag bie völlige Enthüllung der großen Wasserflächen und Inselwelten auf ber westlichen Salbkugel gleichzeitig eintrat mit ber Anwendung eines neuen Berfahrens zur Ortsbestimmung, durch welches ein beutscher Mathematiker sich einen unvergänglichen Namen gesichert hat. Wie wir fahen, hatten ichon die Spanier durch ihre Entdedungen eine beträchtliche Anzahl von Inselgruppen den unbekannten Räumen der Südsee entriffen, allein da fie ihre geographischen Längen nicht einmal bis auf 20-300 annähernd zu bestimmen vermochten, so ließen sich ihre Entdeckungen nicht mehr auffinden und Byron, wie Carteret 2 zweifelten bereits baran, daß es überhaupt eine Gruppe gebe wie die Calo: moneninseln. Die einzelnen Körper und Körperchen bes großen Inselgürtels in der Sudfee hatten sich ohne eine ftrengere Ortsbestimmung niemals ober erft nach Jahrhunderten auf den Rarten befestigen lassen. Die Berechnung ber burchsegelten Entfernungen nach ber Geschwindig: keit des Schiffes, soweit sie sich mit dem Log messen ließ, führte felbft bei ausgezeichneten Seefahrern wie Byron und Carteret, welche das neue astronomische Verfahren noch nicht anwendeten, zu Irrthumern, die sich bei dem einen zu 3 und 40, bei dem andern zu 21/2 bis 30

¹ Wallis' Reise (bei Hawkesworth, Discoveries, tom. I, p. 520) enthält zum erstenmal als Anhang eine Tasel mit astronomischen Ortsbestimmungen. ² Hawkesworth, Discoveries, tom. I, p. 86. p. 565.

in den Längenbogen steigerten. Daher war ce bem Seefahrer unmöglich, wieder zu erkennen, was seine Vorganger schon gesehen hatten, zumal erst seit Cooks Zeiten bie einheimischen Benennungen der Inseln genau erfragt und nicht mehr durch werthlose Willkurnamen verdrängt werden sollten. Die nämlichen Gegenstände verschieden benannt verdoppelten und vervielfältigten sich im Bild, verschoben sich, schwankten und taumelten durcheinander, bis sie durch die astronomische Ortsbestimmung zur Rube gelangten. Bei Wallis sind anfänglich die Längen nach Mondabständen meist bis auf einen halben Grad richtig und erft später übersteigt der Jrrthum einen Grad und etliche Minuten im Bogen. Auch diese noch geringe Schärfe befriedigt und schon, benn an Bord von Bougainville's Geschwader, welches etliche Monate später Wallis' Spuren folgte, erhielt der Aftronom Berron durch Mondabstände nur Längenbestimmungen, deren höchste und niedrigste Werthe um 7 bis 80 im Bogen von einander abwichen, wie Bougainville selbst uns versichert, 1 der sonst febr gunftig bas neue Verfahren beurtheilt und Vertrauen in seine mittleren Ergebnisse Die Schuld an der Unsicherheit der französischen Dleffungen trägt ohne Zweifel die Fehlerhaftigkeit der Spiegelwerkzeuge, die bamals in Frankreich so ungenau verfertigt wurden, daß selbst Lacaille sehr gering von der Schärfe ihrer Angaben bachte. Mit dem Beginn der Längenbestimmungen nach Mondabständen hören auch die Schwierigkeiten einer geschichtlichen Darstellung ber Entdeckungen auf. Während es die höchsten Anstrengungen erfordert, um selbst nach den besten Karten zu entscheiben, welches bie Ziele und Grenzen älterer Entdeder gewesen waren, lassen sich seit der Anwendung der strengeren Ortobestimmung die Pfade ber Seefahrer von jedem Laien ohne Nachhilfe verfolgen.

Auch darin ist Wallis' Reise bemerkenswerth, daß er nach der Ausfahrt in die Südsee nicht wie seine nächsten Vorgänger nördlich, sondern wie Magalhaes sogleich nordwestlich hielt. Zwar stieß auch

¹ Voyage autour du Monde, par la frégate la Boudeuse, et la flûte l'Étoile 1766-69. Neuchatel 1772. tom. I. p. 151.

er auf die von keinem Erdumsegler noch verfehlte Paumotugruppe, jedoch nicht an ihrem Nordrande, sondern unter lat. 190 26' bei Tematu (Whitesunday). Da er beim Durchschneiden dieses Inselschwarms immer noch an Breite verlor, so erreichte er am 17. Juni Maitea und als sich zwei Tage später ber Morgennebel hob, sah er sich umringt von einem Piroguenschwarm vor einer hoben Insel, ber er vergeblich ben Namen Georgs III. ertheilt hat, ba er glücklicherweise schon acht Monate später burch ben einheimischen Namen Taiti verbrängt wurde. 2 Am 27. Juli verließ er biese mit allen Reizen und Berführungsmitteln ausgestattete Schöpfung bes großen Oceans, verfolgte die Kette der geselligen Inseln bis Mopiha (Lord Howe's 38= land) gegen Westen, benannte die Boscawen = und Reppelinseln 3 im Süden von Samoa, kam, ba er jest nordwestlich hielt, an Uea oder ber Wallieinsel vorüber, freuzte die Linie in der Rabe ber Gilbertsgruppe, sah aus der Ferne unter lat. 11 ° N. die Marshallsinseln und erreichte am 18. September 1767 die Labronen.

Inzwischen hatte Carteret in der Swallow nach seiner Trennung vom Geschwader im Westen der Insel Masasuera unter lat. 28° auf Davis' und Roggeveens Osterinsel vergeblich Jagd gemacht, statt ihrer aber das hohe Pitcairneiland am 2. Juli 1767 zu Gesicht bekomzmen, das, damals noch unbewohnt, dreißig Jahre später Verbrechern und ihren Nachkommen als stilles Versteck dienen sollte. Carteret streiste auf der weiteren Fahrt den noch unberührten südlichen Rand der Paumotuinseln, versehlte dagegen die Gesellschaftsgruppe und hielt sich dann, um Mendana's Salomoneninseln zu suchen, auf einer südzlichen Breite von 11°, so daß er am 12. August 1767 zwar nicht auf die Salomonen, doch auf die Santa CruzzInseln der Spanier

¹ Wallis bei Hawkesworth tom. I, p. 432 nennt sie Osnaburgh, welches nicht verwechselt werden barf mit Carterets Osnaburgh in ber Paumotugruppe, lat. 21° 50'.

² Wallis bei Hawkesworth tom. I, p. 433. Bougainville ist ber Erste, ber sie Taiti nennt, die Engländer brauchten lange Zeit die Form O. Tabeiti.

³ Daß ihre Entbeder Schouten und le Maire waren, ist oben S. 333 gezeigt worden.

stieß, die er sogleich wieder erkannte, ' an denen er aber nordwestlich steuernd vorübereilte. Obgleich er auf der weitern Fahrt die Carterets, die Gowereilande, sowie einen Insusorienschwarm von Inseln entdeckte, die er für Abel Tasmans Ontong Java hielt, 2 so berührte er doch nicht, obgleich er hart an ihnen vorübersuhr, die Kette der hohen Salomonensinseln, sondern gerieth am 29. August an die Küste Neus Britanniens. Glücklicher als Dampier erkannte er, daß die Doppelinsel eine Durchsfahrt, die nach ihm benannte Carteretstraße besitze, nach deren Erforsschung er den Namen Neus Britannien auf die südliche Insel beschränkte, die nördliche aber Neus Frland hieß. 3 Endlich stieß er auch noch bei seiner Fahrt nach den Philippinen, die er am 28. October 1767 ersreichte, auf die bisher unberührt gebliebene Abmiralitätsgruppe.

Drei Monate später als Wallis, im November 1766, waren zwei französische Kriegsschiffe unter Bougainville ausgelaufen. Auch sie gelangten durch die Magalhaesstraße (26. Januar 1768) in den Stillen Ocean, suchten vergeblich nach ber Ofterinsel, burchschnitten wie ihre Vorgänger die niedrigen Atolle der Paumotukette und saben sich am 2. April 1768, acht Monate nach Abgang von Wallis vor Taiti oder der neuen Cytherea. Es ift ein besonderes Berdienst Bougainville's, daß er von dort aus nicht wie die holländischen und englischen Seefahrer seine Breite verminderte, sondern jenseits des 15. Parallels blieb. In Folge beffen tam er am 3. Mai im Süben der Samoagruppe vorüber, die er zuerst gesehen und nach der großen Bahl der umherschwärmenden Segelpiroguen die Schifferinseln genannt hat. Die Biti= oder Fidschi-Inseln blieben ihm südlich und ungesehen liegen, dafür aber fiel er auf den Nordrand der Neuen Hebriden, die er zwar als das spanische Heiliggeistland wieder erkannte, ihren Namen aber in Grandes Cyclades umänderte. 4 Bon bort aus

¹ Carteret bei Hawkesworth 1. c. tom. I, p. 508.

² Wir nennen sie jetzt den Carterctsschwarm, die Ontong Java-Inseln liegen 4' östlicher.

³ Carteret bei Hawkesworth tom. I, pag. 595.

⁴ Voyage de la frégate la Boudeuse et de la flûte l'Étoile. Neuchatel 1772, tom. II, p. 85—98. Bougainville's Pfingstinsel ist Cooks Whitesunday-

wollte der französische Entdecker unter lat. 150 auf die noch nie gesehene Oftkufte Auftraliens lossteuern, boch scheint er seine Rühnheit rasch bereut zu haben, denn er verminderte im Weiterfahren seine Breite, so daß er am 10. Juni eine Gebirgstüste zu Gesicht bekam, die ibm ben Weg nach Norden versperrte. Seine Lage schien bedenklich: im Often hatte er den Bassatwind gegen sich, im Westen mußte er Auftralien und Neu-Guinea vermuthen, deren Trennung durch die Torresstraße noch immer ein Geheimniß ber Archive Manilas geblieben war. Bougainville kehrte daher an der neu entdeckten Kufte wieder um, bis er am 26. Juni ihre Oftspite erreichte, die er das Borgebirge der Erlösung (Cap de la Délivrance) benannte. Seine neue Entbedung hieß er seinem Monarchen zu Ehren ben Louisiabengolf, ber fich vor späteren Entbedern in eine Inselschnur aufgelöst bat. Was er für ein Vorgebirge ansah, war die Insel Rossel gewesen, berüchtigt burch die Blutgier ihrer papuanischen Bewohner. Entbeder hielt, um nicht abermals auf Neu : Buinea zu ftogen, von bort gegen Nordosten, wo schon nach zwei Tagen, am 28. Juni, abermals Land sich zeigte, nämlich bie vielgesuchte Salomonenkette. Dort fand er die nach ihm benannte Durchfahrt zwischen der Choiseul: und Bougainville-Insel, 1 und suchte bann nach längerem Berweilen im Praslinhafen bis jum 19. Juli um bie Nordspige von Neu-Irland herum seinen Rudweg nach Batavia. Die Nachricht von seinen Entdeckungen muß sich noch im Jahre 1768 nach Bengalen verbreitet haben, benn am 3. März 1769 lief aus bem Ganges ein frangofisches Banbelsschiff St. Jean Baptiste unter ber Unführung von Jean François de Surville aus, um die wiedergefundenen Salomonen aufzusuchen. Bon ben Philippinen wendete fich ber französische Seefahrer nach Oftsüdost, freuzte die Linie unter long. 1470 Dit Greenw., fand am 6. August 1769 die Choiseulinsel (Terre de la

insel, die beiden andern, Aurora und Isle des Lépreux, haben ihre Namen auf unsern Karten behalten.

¹ X. J. v. Krusenstern, Hydrographie ter größeren Oceane. Leipzig 1819, S. 141.

première vue) den Praslinhafen auf Jsabel und folgte bis zum 4. Oktober der Salomonenkette bis zu ihrer äußersten südlichen und östlichen Erstreckung, nämlich bis zur Cristovalinsel, deren Ostspize von ihm Cap Oriental benannt wurde. Don dort nahm der Jean Baptiste seinen Weg über Neu-Seeland nach Peru, das erste Handelsschiff, welches südlich von der Linie den Stillen Ocean durchkreuzt hat.

Kaum war Wallis am 20. Mai 1768 nach ber Themse jurud: gekehrt, so lief schon drei Monat später die Barke Endeavour nach ber Subsee mit bem Auftrage, auf bem neuentbeckten Taiti ben Durchgang der Benus über die Sonnenscheibe am 3. Juni 1769 ju beobachten. Als Anführer wählte man ben Lieutenant James Cook, ber, seit 1755 in königlichen Diensten, nach Beendigung bes amerikanischen Krieges mit der Aufnahme des Laurentiusgolfes beschäftigt gewesen war. Als Astronom begleitete ihn Green und als Naturforscher ein reicher Grundbesitzer aus Lincolnshire, Joseph Banks, ber auf seine Kosten ein paar Zeichner und als wiffenschaftlichen Behilfen ben Dr. Solanber, einen Schweben und Schüler Linne's, anwarb. Um 26. August ging bas Schiff von Plymouth unter Segel und am 14. Januar 1769 fuhr es in die Le Mairestraße, wo Banks und Solander ein Bunder des Pflanzenreiches, nämlich ben Riefenjeetang (Fucus giganteus) von 14 Faben (84 F.) Länge maßen. 2 Sowie Cap Horn ihm zur Rechten lag, steuerte James Coof fogleich nordwestlich und durchschnitt den Paumotu-Inselschwarm unter lat. 180 Am 10. April 1769 erreichte er Taiti, wo ber Benus: durchgang bei günstigem Wetter beobachtet und dadurch die Elemente gewonnen wurden, welche bis vor wenigen Jahren noch zur Berechnung der Sonnenferne gedient haben. Nach Erledigung dieses Auf-

^{1 3.} F. be Surville's Reise ins Südmeer, beutsch von Georg Forster, im Magazin für Reisebeschreibungen, IX. Bb., Berlin 1793, S. 214—254. Rach k. 3. v. Krusenstern, Hoporographie ber größern Oceane, sollen Surville's Isle inattendue Carterets Gowerinsel, und die Isle de la première vue einer kleinen Insel an der Ostküste von Choiseul entsprechen.

² Hawkesworth, Discoveries, tom. II, p. 41.

trages und genauerer Aufnahme der umliegenden Inseln, denen er wegen ihrer nachbarlichen Lage ben Namen bes Gesellschafts Archipels gegeben hat, 1 trat Cook seine Entbedungsreise an. Alle Seefahrer vor ihm hatten fich, sobalb fie größere westliche Abstande von Gud-Amerika erreichten, nie über ben 15. südlichen Breitengrad gewagt, um nicht ben Gürtel ber Passate zu verlassen, und dieß war die Urfache, daß noch immer das Gespenft eines großen antarctischen Welttheiles nicht verscheucht worden war. Cook ging sofort gegen Guben, entbedte am 13. August 1769 Rurutea (Dteroah) lat. 220 27' E. bas erste Inselchen der kleinen Tubuaigruppe, und hielt nicht eber, als bis er am 1. September 1769 lat. 400 22' S. und long. 1740 29' Dft Greenw. erreicht hatte ohne Land zu sehen, wieder westnord: westlich, wo Neu-Sceland liegen mußte. Seit Abel Tasman, ber nur die Westküste biefer Gruppe gesehen hatte, galt fie als Rand bes großen antarctischen Continents, und als am 6. October an Bord des Endeavour der Landruf gehört wurde, gerieth Alles in die höchste Spannung, weil man jest endlich bas vielgesuchte "unbefannte Mustralland" erfaßt zu haben glaubte. Als man aber am 8. Oftober an ber Ditkufte ber Nordinsel in ber Hungerbucht lat. 380 42' landete, beren einheimischen Namen Taoneroa Coof wie er ftets gewissenhaft pflegte, erfragt hatte, erkannte man die Eingebornen als Reuseelander aus ben Bilbern ju Tasmans Reisen in Balentijns Geschichtswerk Oud en Nieuw Oost Indië wieber. Cook untersuchte an ber Ditkufte Neus Seelands von Cap Turnagain, junachst die Mercurybab, ben haurakigolf bis zu einer Tiefe von lat. 370 S. und die Bay of Jelande, wo er bis zum 7. December vertweilte. Zwei Tage später umsegelte er die Nordspite der Gruppe, Cap Maria van Diemen und folgte nun ber bereits von Tasman entbedten Westfuste ber Nordinsel 2 bis zum Königin Charlotte Sund. Am 22. Januar

¹ Hawkesworth, Discoveries, tom. II, p. 270.

² Unter Rorbinsel verstehen wir 3ke na maui, unter Sübinsel Bahi-Punamu, nicht die Stewartsinsel, wie es englische Geographen zu thun pflegen. F. v. Hochstetter, Neu-Seeland. Stuttgart 1863. S. 31.

1770 bestieg Cook einen nahen Berg ber Südinsel und wurde durch den Anblick ber Gee gegen Often freudig überrascht. Nähere Er: fundigungen bei den Eingebornen bestätigten, daß man vor einer Meerenge lag, und am 6. Februar durchsegelte Cook die nach ihm benannte Strafe, um an der Ditfuste wieder nach Cap Turnagain jurudgutebren, fo bag er, ohne feinen Nachfolgern eine Lude gu hinterlassen, die Nordinsel Ife a maui umkreist und gänzlich von dem südaustralischen Festlande, wenn es eins gab, abgeschnitten hatte. hierauf folgte er ber Ditfuste von Wahi Bunamu bis er am 9. Marg die Spipe der dritten fleinen Insel Rafiura lat. 470 19' long. 1670 48' hinter fich hatte und an ber Westfüste ber Gudinsel am 27. Marg wieder den Charlottesund und die Coofstraße erreichte. So entschied er denn in der Zeit von nicht gang sechs Monaten, daß Tasmans Reu-Seeland nicht einem Continente angehöre, sondern eine Bruppe von Inseln sei, deren zwei Hauptförper durch eine Meerenge gewerden, so daß dort für spätere Entdeder nichts übrig blieb, als die Lösung untergeordneter Zweifel. In früheren Zeiten verstrichen oft Jahrhunderte nach den Entdeckungen bevor scharf und jauber bas Bild ber neuen Länder auf den Karten erschien. Cook entwarf fogleich ein Gemälde Neu-Seelands, welches in seinen hauptgliederungen so genau bestimmt war, daß es daran nur wenig noch zu feilen und geringe Rüstenlücken auszufüllen gab. Unentschieden hinterließ er allein, ob die Südspite auf einer Kufteninsel oder auf dem südlichen Hauptkörper läge, oder mit andern Worten die Ent= deckung der kleinen Foveauxstraße. Cook benutte wie sein Vorgänger die Mondabstände, gemessen mit beweglichen Spiegeln, zur Bestimmung ber Längen. Wo ihm Zeit gegönnt war lange Beobachtungsreihen auszuführen, gelangte er zur größten Schärfe. 1 Seine andern Längen sind bis auf wenige Minuten genau, und erst als er die Rüste von

Die Länge ber Benusspite auf Taiti bestimmte er und Green auf 149° 30' (Hawkesworth, tom. II, p. 184), woran die neuesten Bestimmungen (149° 29' 30" West Greenw.) im Grunde nichts geändert haben.

Beidel, Geicichte ber Erbfunbe.

Australien erreichte, steigern sich die Fehler von 0° 20' ½ bei Cap Gloucester bis 0° 58' ½ bei Cap York. Die Quelle dieser Frzethümer lag in dem Seemannskalender, denn Cook war der erste Entdecker, welcher Ephemeriden mit berechneten Mondabständen an Bord führte. Er und Green versäumten keine Gelegenheit, so ost der Mond sich zeigte, selbst die Schisseunterofficiere in der astrosnomischen Längenbestimmung zu üben, um durch die möglich größte Schülerzahl die neue Ersindung rasch zu verbreiten. 2

Um 31. März 1770 verließ Coof Neu : Seeland bei Cap Farewell und steuerte, langsam seine Breite vermindernd, gegen Westen, so daß er am 19. April unter lat. 370 58' auf die Ostfüste Auftraliens stieß. Cook hatte damals die Rarte Neu : Hollands vor Augen, die Debrosses zu seiner Histoire des Navigations aux Terres australes gezeichnet und auf welcher er fühn und geistreich die Lude ber Gudfüste bis Ban Diemensland und die Ostküste Australiens von Ban Diemensland bis nach dem spätern Cap Port burch hppothetische Uferlinien ausgefüllt und die künftigen Entdeckungen dadurch im Voraus errathen hatte. Tropbem würde ein anderer Seefahrer an Cooks Stelle wahrscheinlich zunächst unter lat. 420 Tasmans Ban Diemensland aufgesucht und von dem Bekannten seinen Weg zum Unbekannten fortgesetzt haben. Cook ging aber unerschrocken auf das Unbekannte los, und wenn er einen niederen Breitengrad erwählte, so geschah es gewiß in der stillen Hoffnung, Tasmanien oder Ban Diemens: land zur Linken zu behalten und es als Insel von dem übrigen Australien abzutrennen. Als Cook die Ostküste dieses Festlandes

¹ Matthew Flinders, Voyage to Terra Australia. London 1814, tom. I, p. VII.

² Goof bei Hawkesworth, tom. III, p. 621 versichert, many of the petty officers were enabled both to observe and calculate with great exactness... with the assistance of the nautical almanack and the astronomical ephemeris, the calculation for finding the longitude will take up little more time than the calculation of an azimuth for finding the variation of the compass.

³ Sie gleicht fast vollständig unferem fleinen Bilbe auf S. 339.

gefunden hatte, verlor er keine Zeit damit, ihre Beziehungen zu Van Diemensland zu untersuchen, sondern ging sogleich nördlich, um dem unbekannten Erdtheile ben mangelnden Oftrand zu erseten. 27. April bekam er auf ber Höhe von lat. 340 22' an ber öben Rufte die ersten Eingebornen zu Gesicht und am nächsten Tage setzte er seinen Jug in einer Bucht ans Land, welche wegen ber großen Ausbeute an neuen Gewächsen, die Banks und Solander dort zufielen, den Namen Botanybay empfangen hat. Die weitere Ruftenfahrt führte an Moreton : und Herveybay, an Thirsty Sound, den Cumber: Bis dahin war alles landinseln und bei Cap Grafton vorüber. glüdlich verlaufen, aber schon am nächsten Tage zeigt uns die Benennung des Cap Tribulation (lat. 160 6'), daß der Seefahrer harten Broben entgegengeben sollte. Coof war unvermerkt in ein Fahrwaffer hineingerathen, welches, gegen Norben sich verengernd, mifchen ber feften Rufte und einer Rorallenwand einen Schlauch bilbet. Das Riff, äußerlich aus ungemeffenen Tiefen bis zur Meeresfläche aufsteigend, begleitet die Küfte als Gürtel, und während die See an ben scharfen Kämmen biefer sogenannten großen Korallenbarriere heftig brandet, liegt innerhalb bas Wasser beruhigt wie in einer Lagune, nur baß es zum Schreden bes erften Seefahrers, ben keine Karte warnte, von Sud nach Norben beständig an Tiefe abnahm, und er, mit bem Lothe in der Hand, zwischen Untiefen und Riffinseln, ein Spiel launischer Brisen und schabenfroher Strömungen, jeden nächsten Augenblick fürchten mußte, nicht mehr Dleis ster seines Schiffes zu sein. Um 11. Juni erhielt bas Fahrzeug einen so gefährlichen Led, daß es Coof in ben nächsten Safen, ben er fand (Endeavour River unter lat. 150 294, 17. Juni), jum Ausbessern umlegen ließ. Durch biesen erzwungenen Aufenthalt erhielt die Wissenschaft Runde von den großen Beutelthieren Australiens und ihrem einheimischen Namen Ränguruh; benn obgleich Dampier schon eine andre kleinere Gattung geschildert hatte, so war ihre Erscheinung für Banks boch völlig neu. Durch die Erlegung eines Opossum wurde auch ber Jrrthum Buffons beseitigt, daß die Beutelraubthiere nur auf die neue Welt beschränkt sein sollten.

Bom 4. August, wo er seinen Ausbesserungshafen verließ, bis zum 12. August, wo er an der Lizardinsel ankerte, blieb Cook noch immer innerhalb bes Riffes, sorgenvoll nach einer gunftigen Lude in bem Korallengürtel spähend. Endlich am 13. August gelang es ibm, unter lat. 140 38' in bie offene Cee zu entschlüpfen, two er freilich bas Festland völlig außer Sicht verlor. Aber schon zwei Tage später unter lat. 130 2' steuerte er wieder auf die Ruste los, fuhr am 16. August abermals durch das Riff und beschloß nun das Land nicht mehr aus ben Augen zu lassen, 2 um — was er sich beim ersten Erbliden ichon gelobt hatte - die Zweifel zu lösen, ob Auftralien mit Neu-Guinea troden verbunden oder durch eine Straße getrennt sei. Cook bekennt offen, daß er bei Debrosses, deffen Bermuthungen sich bis dahin vollständig bestätigt hatten, eine Durchfahrt angegeben fand, doch konnte der französische Geograph zur Entwerfung seines Bildes nur alte holländische Karten aus dem Jahr 1644 benuten, und aus ihnen nicht mehr entnehmen, als daß die früheren niederländischen Entdeder wohl bis an die Torres: und bis an die Endeavourstraße, nicht aber daß sie hindurch gekommen waren. Cook ist gleichwohl bescheiben genug, für sich nur das Berdienst zu beanspruchen, die letten Zweifel über die Trennung Neu-Guineas von Australien beseitigt zu haben. Am 21. August 1770 war er nämlich auf die Höhe von Cap Pork lat. 100 37' gelangt und die erste Deffnung, die er dort erspähte, benutte er um zur Linken die Nordspitze des Festlandes, zur Rechten die Prince of Wales Gruppe zu lassen, bis er am 23. August die Endeavourstraße hinter sich hatte und am Wogengang erkannte, daß er sich im offenen Carpentaria - Golf

¹ Hawkesworth, Discoveries, tom. III, p. 577. 586. Das erste Känguruh wurde am 14. Juli geschoffen.

² Die Lücke zwischen lat. 13° 2' bis Cap York wurde von King im Jahre 1819 ausgefüllt. C. F. Meinicke, bas Festland Australien. Prenzlan 1837, Bb. 1, S. 21.

befand. Zuvor hatte er auf ben Inseln vor Cap York die Besitzergreifung der von ihm enthüllten Ostküste des Festlandes unter dem Namen New South Wales ausführen lassen. Ueber Batavia trat er dann seine Heimfahrt an.

Cook vergönnte seinen Nachfolgern zur Vollendung der Umriffe Auftraliens nur die öftliche Hälfte der Südfüste und die Ermittlung ber Beziehungen Tasmaniens zum Festlande. Die lettere Insel war am 3. März 1772 von dem französischen Entdeder Marion besucht worden, der an der Westküste eine Strede von 14 deutschen Meilen entdeckte und seinen Namen einer Bay der Oftkuste hinterlassen hat. Fast genau ein Jahr später, am 5. März, kam Tobias Fourneaux, Rapitan der Adventure und Begleiter Cooks auf seiner zweiten Reise, damals aber getrennt von ihm, auf bem Wege nach Neu-Seeland begriffen, in Sicht der Oftkuste Tasmaniens und beschloß zu entscheiden, ob das Land an Australien befestigt sei oder nicht. Wirklich lief er auch über die Nordspitze hinaus bis zu den Flinders: und Banks-Inseln, die eine Zeit lang als Fourneaux-Archipel auf den Karten bezeichnet worden sind, da er aber nicht in die Baßstraße eindrang, sondern am 19. März unter lat. 390 wieder gegen Often fich entfernte, 1 so blieben die Zweifel über die Inselnatur Tasmaniens völlig ungelöst. Obgleich seine Küsten von Cook 1777, von Capitan Bligh 1788 und 1792, von Henri Cox 1789, von d'Entrecasteaux 1792 und 1793 besucht wurden, so rückte doch keiner von ihnen die Grenzsteine des Bekannten weiter. Erst nach der Gründung einer Berbrechercolonie an der Botanybay 1788 begann man die Küsten gegen Süben genauer aufzunehmen. Nicht früher jedoch als am 2. Januar 1798 wurde von George Baß, der in einem Walboote von dem Statthalter der Niederlassungen in New South Wales ab: gesandt worden war, die Südspitze des Festlandes (Wilsons Promons tort) gesehen. Obgleich dieser Seefahrer am 4. Januar den Western Port erreichte, so konnte man boch nicht wissen, da er an der Küste

¹ S. Fourneaux' Bericht in Cools Voyage dans l'Hémisphère austral. Paris 1778, tom. I, p. 225 sq.

wieder zurückkehrte, ob er wirklich eine Straße zwischen Tasmanien und Australien gefunden habe. ¹ Selbst als Capitan Hamilton 1798 aus Western Port nach den Fourneaux: Inseln, also quer über die Meerenge gesahren war, durste die Inselnatur Tasmaniens noch nicht als bestätigt angesehen werden, sondern erst als Baß und Flinzbers vom 7. Oktober 1798 bis 8. Januar 1799 auf einer Rundsahrt von der Nordspitze längs der Westlüste die ganze Insel umkreist hatten, ² war das Dasein einer Meerenge, die seitdem den Namen Baßstraße führt, völlig erwiesen.

An der Südfüste Australiens wurde der Raum von Cap Nelson bis long. 140 0 10' Greenw. von Capitan James Grant in der Lady Nelson am 3. December 1800 und der wichtige Safen Port Philipp von Lieutenant John Murray, bem Nachfolger Grants im Oberbefehl ber nämlichen Brig 1801 entbedt. 3 Eine andere Strede ber Sübfüste zwischen long. 1400 10' und 1380 58' Greenw. enthüllte zuerst N. Baubin als Capitan bes "Géographe" vom 1-8. April 1802. 4 Die westlicher gelegenen Theile ber Gubtufte waren seit Nupts Entdedungen von St. Alouarn 1772, von George Bancouver 1791, von d'Entrecasteaux (bis long. 1310 38' 1/2 Greento.) besucht worden, keiner von diesen Seefahrern hatte aber neue Ufer berührt, jeder nur die Bertrauenswürdigkeit der alten hollandischen Karten aus der Zeit von 1627 und 1644 bestätigt. Erst im Jahre 1801 vollendete Matthew Flinders in dem britischen Schiff Investigator von 12 Kanonen, an bessen Bord sich ber Botaniker Robert Brown befand, die Untersuchung ber Südfüste. Am 6. December 1801 erreichte sein Fahrzeug bas Leeuwin-Cap, und am 2. Februar 1802 an der Gudfufte bei long. 1320 27' Dit den Ruhts : Archivel,

¹ Matthew Flinders, Voyage to Terra Australia. London 1814, tom. I, p. CXII sq.

² Flinders, Voyage to Terra Australis, tom. I, p. CXXXVIII sq.

³ Flinders, Voyage to Terra Australis, tom. I, p. 200. 212.

⁴ Péron et Freycinet, Voyage de Découvertes aux Terres australes. Paris 1807, tom. I, p. 319—323. Nach Freycinet sand das Zusammentressen mit Flinders an der Küste unter lat. 137° 7′ 40″ Ost Paris statt.

bis wohin sich die alten holländischen Karten erstreckten. Als Flinders am 19. Februar ben Spencer: Golf entbedte, berrichte am Bord seines Fahrzeuges sowohl biesen wie ben nächsten Tag große Spannung, benn man vermuthete, bie Ginfahrt in ein großes Mecresbeden gefunden zu haben, von welchem man hoffte, daß co fich bis in den Carpentaria : Wolf erstreden und bas auftralische Festland in eine Doppelinsel zertheilen werde. Schon zu Abel Tasmans Zeiten wurde erwartet, daß Reu-Holland bei näherer Erforschung in der Richtung bes Carpentaria: Golfes ju Inseltrummern auseinander fallen werbe, ahnlich wie später Neu-Guinea und Tasmanien als Stücke vom Festlande wirklich abgelöst werden sollten. 1 Daß man Australien noch immer nicht als einen Welttheil, sondern als eine durch Fugen getrennte Doppelinsel ansehen zu muffen glaubte, schien ber Mangel großer Ströme zu bestätigen, benn noch war man auf die Erfahrung nicht gefaßt, daß es einen großen Continent ohne einen Fluß ersten, ja ohne einen Fluß zweiten Ranges geben könne.

Um Bord des Investigator war jedoch schon am 9. März 1802 die Hoffnung auf eine Durchsahrt beträchtlich geschwunden und sie mußte gänzlich aufgegeben werden, als am 11. März auf einer Bootssahrt das nördliche Ende des Spencer: Golfes wahrgenommen wurde. Um 20. März ging Flinders wieder auf die hohe See und entdeckte die Ränguruh: Insel sammt der Investigatorstraße, welche letztere ihn in den nachbarlichen Vincents: Golf leitete, dessen Untersuchung am 1. April vollendet war. Die Fahrt ging dann an der Küste gegen Südosten dis zum 8. April 1802, wo man unter long.

¹ lleber die ältern Ansichten der Holländer s. oben S. 338. Dampier vermuthete ebenfalls eine Durchfahrt quer durch Australien, weil er 1699 an der Nordwestlüste wider Erwarten einer starten Fluthwelle begegnet war. (Voyages aux Terres anstrales. Paris 1723, tom. IV, p. 121.) Seine Ansichten theilte der Geograph Debrosses (Histoires des Navigations aux Terres australes. Paris 1756, tom. I, p. 429) und am Bord des "Geographe," den Bandin besehligte, spähete man ebenfalls bei dem Nupts-Archipel nach der vermeintlichen Festlandslisse aus. L. Freycinet, Voyage de Découvertes aux Terres australes. Paris 1807, tom. I, p. 329.

138° 58' dem "Géographe" unter Baudin begegnete, welcher von Often kam und die letzten Lücken der südlichen Gestadelinien ausgefüllt hatte. ¹ Da Flinders noch im nämlichen Jahre am 15. November das Südende des Carpentaria: Golfes unter lat. 17° 42' aufnahm ² und auch dort wieder die Nichtigkeit der alten Karten Abel Tasmans sich bestätigte, so kann jener Tag als die Zeit der vollendeten Erkenntniß Australiens als eines ungetheilten Festlandes bezeichnet werden.

Um noch einen Ueberblick über bie Entdedungen ber Infelgruppen im Stillen Meer süblich vom Aequator zu gewähren, wollen wir turg erwähnen, daß James Coot auf seiner zweiten Reise bei einer Fahrt von den Gesellschafts: Infeln nach Neu: Seeland am 23. September 1773, Die erste Insel (Bervey) ber Cooks: ober Berveh: Gruppe entdeckte, 3 daß er acht Tage später am 1. Oftober Abel Tasmans Umfterdam und Rotterdam, also den Freundschafts : Archipel, Roggeveens vielgesuchte Diterinsel am 11. März und Mendanas Marquesas am 8. April 1774 wieder auffand. Im nämlichen Jahre entbedte er außer ben Inseln Balmerston und Iniue (Savage Island) am 16. und 20. Juni 4 auf ber Fahrt von ben Gesellschafts nach ben Freundschafts: Inseln, die Neuen Hebriden, deren nördliche Körper jedoch vor ihm schon von Bougainville wieder aufgefunden worden waren. Eine genaue Untersuchung dieser Inselreihe zwischen 15. Juli und 31. August führte ihn bis zu ihren äußersten Bruchstücken, bis Erromanga und Tanna 5 und eine nähere Durchforschung bes westlich liegenden Meeres am 4. Sept. nach dem noch völlig unbekannten Neu Caledonien, deffen Nord: und Oftfufte er bis zur Pinieninsel an ber Subspipe verfolgte. 6

² Flinders, l. c. tom. II, p. 133.

¹ Flinders, Voyage to Terra Australia, tom. I, p. 104-188.

³ Cook, Voyage dans l'Hémisphère austral. tom. II, p. 1.

⁴ Cook, l. c. tom. III, p. 4. 10.

⁵ Cook, l. c. tom. III, p. 50-248.

⁶ Cook, l. c. tom. III, p. 249 sq. Die Lopalitätsinseln wurden dagegen erst von Walpole im Jahre 1800 gesunden. Dumont d'Urville. Voyage de l'Astrolabe, Disc. prélim., p. XXI.

Die Marianen und Carolinen waren nie verloren, sondern von Spaniern besiedelt worden, die östlicher liegenden Koralleninseln unserer Marshall . und Bilberts-Gruppe, den frühern spanischen Seefahrern nicht unbekannt und später von Byron und Wallis gesehen, wurden im Juni 1788 von zwei Kauffahrern Scarborough und Charlotte unter dem Befehl von Gilbert und Marshall auf dem Wege von Port Jackson in Neu-Süd-Wales nach Canton entbedt und untersucht. 1 Unter ben Inseln, die östlich von ben neuen Hebriden und südlich von dem Aequator liegen, gibt es nur brei größere Rörper. Den einen, nämlich Savai ber Schiffergruppe, entbedte ber unglückliche Lapérouse am 14. December 1787. Dagegen wurden bie beiden geräumigeren Inseln ber Fidschi= ober Biti=Gruppe, nämlich Banua: und Biti: Levu, obgleich dieser Archipel schon von Abel Tasman 1643, bann von Capitan Cook, später von Bligh 1789 und 1792, und von Capitan Wilson 1796 gesehen 2 und seit 1806 von Sandelholzhändlern fleißig besucht worden war, für die Erd= funde boch erst burch die Südseefahrt Dumont d'Urville's 1827 gewonnen. 3 Die Chatham-Insel endlich sah zuerst auf der Fahrt von Neu-Seeland nach Taiti Lieutenant Broughton, Bancouvers Begleiter am 29. November 1791. 4

¹ X. J. v. Krusenstern, Hobrographie ber größern Oceane. Leipzig 1819, 3. 99, und Meinide, die Gilbert- und Marshall-Inseln, Zeitschrift für Erdtunde, 1863, Bb. 15, S. 371.

² X. 3. v. Krusenstern, Hpbrographie ber größern Oceane. Leipzig 1819, €. 161. Berthold Seemann, Viti. Cambridge 1862, p. 404.

³ Er befand sich am 30. Mai 1827 vor Taviuni, nördlich von welchem Banna Levu auf seiner Karte angegeben ist. Biti Levu wurde am 5. Juni an der Südoste und vom 8. dis 10. Juni an der Südwestspitze gesehen. Dumont d'Urville, Voyage de l'Astrolabe, tom. IV, p. 419. 433. Ein chronologisches Berzeichniß über die Entbedung der einzelnen in der Südsee verstreuten Inseln sindet sich bei X. J. v. Krusenstern, Hopvographie der größern Oceane. Leipzig 1819, S. 207.

⁴ Bancouver's Reisen, im Magazin merkwürdiger Reisebeschreibungen. Berlin 1799, Bb. 18, S. 62.

Entbedungen am Sübpol.

Die Erfolge Cooks auf seiner ersten Fahrt waren givar außerordentlich reich gewesen: Entbedung ber Infelnatur Neu-Seelands, Enthüllung der Ditfüste Australiens und Ablösung dieses Festlandes von Neu: Guinea durch die Torresstraße, dennoch stehen die Leistungen seiner zweiten Reise fast noch höher. Am 12. Juni 1771 nach ber Themse zurückgekehrt, übertrug man ihm sogleich ben Befehl zweier Schiffe, ber Resolution, welche er selbst, und der Adventure, welche Tobias Fourneaux führte. Als wissenschaftliche Beobachter begleiteten ihn dießmal zwei Deutsche, Johann Reinhold und Georg Forfter. Georg Forster, ber Cohn, gilt uns als der erfte Schriftsteller, welcher Sinn und Gefühl für landschaftliche Schönheiten erwedt hat, auch war er es, der bei Alexander von humboldt die Sehnsucht nach der tropischen Natur entzündete. 1 Geit jener Zeit schilderten deutsche Reisende mit Vorliebe die Gemüthsstimmungen, in welche wir durch landschaftliche Eindrücke versetzt werden. Solche Betrachtungen, welche verführerisch auf empfindsame Gemüther wirken, die jedoch nur bie Dichtungen gieren follten, haben uns an ein störenbes, wenn nicht schädliches Pathos gewöhnt, welches uns von ber reinen Erkenntniß der Körperwelt abzieht. Weit bedeutender als der Sohn erscheint Johann Reinhold Forster, ber zwar auch seine Empfindungen nicht unterdrückt, aber boch ber erste Reisende ift, welcher einen phy: sikalischen Ueberblick über die von ihm geschaute Welt gegeben und die höchste Berrichtung eines Geographen, nämlich den wiffenschaft= lichen Bergleich am frühesten geübt hat. 2

¹ Rosmos, Bb. II, S. 4. Bgl. auch die treffliche Arbeit Friedlanders über bas Naturgefühl ber Alten in seiner Sittengeschichte Roms. Leipzig 1864, Bb. 2, S. 104 ff. Goethe's erste Schweizerreise fällt in bas Jahr 1775.

² Johann Reinhold Forsters Bemerkungen auf seiner Reise um die Welt, beutsch von Georg Forster. Berlin 1783. Das englische Original bildet den britten Band zu Cooks zweiter Reise, denn Forster, der Bater, wurde am 13. April 1776 zu einem schriftlichen Berzicht genöthigt, seine Reiseschilderung vollständig und selbstständig zu veröffentlichen. Voyage dans l'Hémisphère austral par J. Cook. Paris 1778, tom. I. p. XXXIX.

Coof, immer bedacht, nie Bersuchtes ju wagen, und die von Borgangern betretenen Wege zu vermeiben, beschloß zum ersten Male von West nach Dit, also in ber Drehungsrichtung unfres Planeten, und gegen die Passate um die Erde zu segeln. Es sollte dabei entschieden werden, ob sich auf der südlichen Halbkugel außer Australien noch ein andrer Welttheil befinde oder nicht. Seit Abel Tasmans Fahrt von Mauritius nach Neu-Seeland im Jahre 1642 waren hohe Breiten weder im Indischen Dcean noch im südatlan: tischen Meer bis auf Cook nicht wieder berührt worden mit folgenden geringfügigen Ausnahmen. Capitan Beauchesne, ein frangofischer Gees fahrer, war auf der Heimreise von Peru unter lat. 570 17' um das Cap Horn gegangen und fand am 19. Januar 1701, weil er die Einfahrt in die Le Mairestraße verfehlt hatte, die kleine nach ihm benannte Beaucheone Insel (lat. 520 54' long. 590 10' West Greente.), die er 60 Lieues vom Feuerland gegen Often entfernt glaubte. 1 Diese Entbedung tonnte nichts jur Ernährung bes Irrthums bom Dasein eines antarctischen Festlandes beitragen, aber in voller Frische erwachte er vier Jahrzehnte später. Die französische Indiengesellschaft hatte nämlich 1738 zwei Fahrzeuge l'Aigle und Marie unter Lozier Bouvet und hah abgesendet, um ein Festland im Guben Afrika's aufzusuchen, welches der Sieur Gonneville 1503 entdedt haben sollte. 2 Von Santa Catalina in Brasilien hielten beide Schiffe einen südöstlichen Curs und entbeckten am 2. Januar 1739 Land zwischen Oft und Nordosten. Es erschien als steile Klippen mit Schnee bedeckt und von Eisfelbern umringt, benen man erst am 6. Januar bis auf eine Viertelseemeile sich zu nähern vermochte, ohne daß es aber, obgleich die Rufte bis jum 10. Januar in Sicht blieb, gelungen ware, eine Landung auszuführen. Bouvet, ber bas südaustralische Festland vor sich zu sehen glaubte, gab ben unwirthlichen Klippen ben Namen Borgebirge ber Beschneibung (Circoncision) nach bem

¹ Bgl. Billeforts Bericht bei Debrosses, Ilistoire des Navigations aux Terres australes. Paris 1756, tom. II, p. 113 sq.

² Siehe oben S. 317, Rote 2.

Tage ber Entbedung. 1 Der Schiffsrechnung am Bord bes Aigle zusfolge lag bas Vorgebirge zwischen lat. 54° 10' bis 54° 15' und long. 26° öftlich von Teneriffa, 2 also um etwa 35 deutsche Meilen zu weit gegen Osten von unster jetigen Bouvets: Insel. Ferner hatte das spanische Handelsschiff Leon auf der Heimfahrt von Chile am 29. Juni 1756 östlich von Cap Horn unter lat. 54° 48' eine Insel gesehen und San Pedro genannt, die dem Süd-Georgia unster Karten entspricht. Da sich an Bord ein Franzose, Duclos Gupet aus St. Malo, besand, dessen Tagebuch Dalrymple in seine Sammelungen ausgenommen hatte, so muß Coot diese Entbedung gesannt haben. 3

Ein Jahr früher als der Lettere, nämlich 1771, liefen zwei französische Schiffe unter Marion (später Crozet) und Duclesmeur aus, welche Bougainville's Cycladeninseln aussuchen sollten. Auf ihrer Fahrt im Süden des Cap der guten Hoffnung entdeckten sie unter lat. $46^{0.3}/_4$ am 13. Januar 1772 die Marion:Gruppe und bald nachher sast unter dem nämlichen Parallel die Crozet:Inseln, 4 von denen sie sich nach Tasmanien begaben, wo Marion von den Einzgebornen erschlagen wurde. Bon ihren Entdeckungen erhielt Cook Nachrichten, als er vor der Capstadt verweilte, dagegen erfuhr er noch

¹ Rach Bouvets Bericht (Relation d'un voyage aux Terres australes des vaisseaux l'Aigle et la Marie, in Mémoires (de Trévoux) pour l'Histoire des sciences. Paris 1740, p. 262) fällt die Entrecung auf den 1. Januar 1739, nach Mr. de la Nux, dem Obersteuermann des Aigle, der das Land zuerst sah und die Finderprämie von 20 Piastern erhielt, aber auf den 2. Januar. S. sein Tagebuch bei Legentil, Voyage dans les Mers de l'Inde, tom. II, p. 483 sq.

Die Breite der vulcanischen Bouvet-Gruppe wurde richtig angegeben, tie wahre Länge tagegen beträgt 5° 30' Ost Greenw., während sie nach obiger Angabe unter 9° 24' Ost Greenw. hätte gesucht werten sollen. Bonvets Bericht spricht von 27—28° östl. Länge (Tenerissa).

³ Burney, Discoveries in the South-Sea. London 1803, tom. V. p. 136. Das spanische Schiff verlegte die Jusel zwischen long. 51° 30' bis 51° West Paris, mehr als zehn Grade zu westlich.

⁴ Alexis Rochon, Voyage à Madagascar, Maroc et aux Indes orientales. Paris l'an X, tom. III, p. 323 sq.

nicht, daß der französische Seefahrer Kerguelen, der 1771 ausgelaufen war, um das Gonnevilleland zu suchen, am 13. Februar 1772 die später nach ihm benannten Inseln sah, die er dann noch einmal, vom 14. December 1773 bis 6. Januar 1774 berührte und unter lat. 49° und long. 66° Paris (Gissung) verlegte. 1

Alle diese Küstenpunkte wurden von den Entbedern als Norde rand des unbekannten Südlandes betrachtet, bis Cook von seiner zweiten Reise heimkehrte. Er war nämlich von der Capstadt fast genau füdlich gesteuert, begegnete am 10. December schon unter lat. 51 0 5' dem ersten schwimmenden Eis und machte nun Jagd auf Lozier Bouvets Cap der Beschneidung. Als er im Januar 1773 unter long. 100 West Greenw. bis jum 60. Breitengrabe auf ein Festland nicht gestoßen war, gab er bas weitere Suchen auf in ber Ueberzeugung, daß wenn es ein Borgebirge jenes Namens gebe, es nur einer Insel angehören könne. Er fette hierauf jenseits bes 60. Breitegrades zwischen beweglichen Eisbanken seine Fahrt gegen Often fort, überschritt am 17. Januar 1773 ben füblichen Polarfreis bei etwa 400 östl. Länge Greenw. und kehrte, nachdem er lat. 670 15' S. berührt hatte, junächst wieder über ben 50. Parallel jurud, um die Rufte ju fuchen, die Crozets Ramen trug. Er fand nie zwar nicht auf, ba er aber bas Meer im Guten bavon burchftreift hatte, so konnten auch jene Gestade, nicht wie die Franzosen sich ichmeichelten, dem antarctischen Festlande angehören, sondern nur Inseln gewesen sein. Cook eilte sogleich wieder unter hohe Breiten und gelangte am 23. Februar unter long. 950 Oft Greentv. bis lat. 61 0 52', wo ihn jedoch bas Getümmel der Eismassen an einer zweiten Berührung best auftralischen Polarkreises hinderte. Doch hielt er sich bem 60. Breitegrade immer nahe, bis er am 16. März ben Mittagskreis von Tasmanien erreicht hatte, worauf er zur Erholung ber Schiffsmannschaft Neu: Seeland aufsuchte.

Bon Neu : Ceeland aus begann er am 26. November 1773 seine

¹ A. Rochon, l. c. tom. III, p. 308-312.

zweite Polarfahrt. Er ging wiederum sofort nach Süden und befand sich seit dem 12. December jenseits des 60. Breitegrades, wo er das Meer viel eisfreier antraf als ein Jahr zuvor im Süden Afrikas. Am 20. December überschritt er zum zweitenmal den australischen Polarkreis und bewegte sich, von Eisbergen umschwärmt, jenseits des selben um 15 Längengrade nach Osten. Bom 1—13. Januar 1774 war er nach milderen Breiten dis lat. 51° 49' zurückgewichen, am 20. Januar aber hatte er wieder den 60. Breitegrad erreicht, sechs Tage später zum drittenmale den Südpolarkreis überschritten und am 30. Januar seine größte australische Polhöhe 71° 10' unter long. 106° 54' West erreicht, wo ihn eine auf der See schwebende unabssehdare Eismauer zur Umkehr nöthigte. Cook vermuthete, daß diese Eismassen, bei deren Andlick Georg Forster sich an Horaz erinnert süblte,

Stat glacies iners Menses per omnes

an irgend ein nahes Land befestigt liegen müßten, eine Vermuthung, die seitdem weder widerlegt noch bestätigt worden ist. ¹ Von jenem Punkte eilte er sogleich wieder nordwärts nach der Ofterinsel.

Seine Heimfahrt nach Europa, die er am 10. November 1774 von Neu-Seeland in östlicher Richtung antrat, benutte er zu einer neuen Erforschung der südaustralischen Räume. Hohe Breiten suchte er dießmal nicht zu gewinnen, sondern er blied zwischen den Mittages treisen Neu-Seelands und des Feuerlandes in der Nähe von lat. 55°. Am 3. Januar 1775 schlug er vom Staaten-Eiland einen öftlichen Curs ein, um die spanische Insel San Pedro 2 auszusuchen, die er auch am 14. Januar fand und ohne Rücksicht auf die fremden Entdeckerrechte Südgeorgien umtaufte. Von dort steuerte er südöstlich

¹ Der Ort, wo Cool umtehrte, ist nie wieder besucht worden. Sir James Clart Roß (Voyage in the Southern and Antarctic Regions. London 1847, tom. I, p. 276) hält es für wahrscheinlich, daß hinter Cools Eiswall Land liegen möge.

² Siehe oben G. 444.

bis lat. 590 134, wo am 31. Januar 1775 abermals ein neues Land, die Sandwichgruppe aufstieg, welche er westlich behaltend von Gub nach Nord allmählig enthüllte. Doch blieb Cook im Zweifel, ob er eine zusammenhängende Kuste mit beträchtlichen Lücken oder eine Inselfette gefunden hatte. 1 Georg Forster gesteht uns, daß er vor dem Unblick jener Klippeninseln die ganze Erde für bewohnbar gehalten habe, damals aber an Plinius' Worte erinnert worden sei: Pars mundi damnata a rerum natura, et densa mersa caligine. Noch einbrucks: voller schilderte Forster, ber Bater, das Todesstarren auf jenem Ar= cipel. Selbst ein magerer Krautteppich, schläfrige Seehunde und schwerfällig wankende Fettgänse vermöchten ein Gestade zu beleben. Dort aber laste nur ein unvergänglicher Schnee auf öben Scheeren und das unbewegliche Bild, gleichsam mit dem Fluche ber Natur beladen, werde von immerwährenden Nebeln dufter eingehüllt. 2 Schon seitbem Coof die Felsennadeln Südgeorgiens mit Schnee bededt gesehen hatte, den selbst die Januarsonne nur an der warmen Nordseite zu schmelzen vermochte, war er so lebhaft an Bouvets Beschreibung des Vorgebirges der Beschneidung erinnert worden, daß er von Neuem nach diesem Gegenstande zu suchen begann. Er ging baber unter lat. 580 gegen Often bis long. O Greenw., als er aber auch bort nicht auf Land gestoßen war, freuzte er unter lat. 550 feinen eigenen Schiffspfab vom Jahre 1772 und vollendete damit seine füdliche Circumpolarreise.

Der Gewinn dieser Rundsahrt war die Erkenntniß der vorwiegens den Wasserbedung im Süden der Erde. Cook hatte auf seinem Wege nur jene Eiswand unter lat. 71%, später Südgeorgien und die Sandwichkette, sonst aber kein Land gesehen. Sein Curs hatte ihn rings um den Südpol geführt, es war also erwiesen, daß mit Aussnahme zweier schmaler Lücken, nämlich im Süden von Neu-Seeland und zwischen long. 55—65% Ost Greenw., kein Festland diesseits des 55. südlichen Breitegrades anzutreffen sei; daß es selbst den 60. Breite-

¹ Voyage dans l'Hémisphère austral, tom. IV, p. 109.

^{2 3.} R. Forsters Bemerkungen auf seiner Reise um die Welt. Berlin 1783, S. 29.

grad nicht erreiche, war auf 150 Längegraden nachgewiesen, der australische Polarfreis aber an drei Stellen überschritten worden. So verschwand endlich das antarctische Festland, welches zwei Jahrtausende lang das Bild ber Erde entstellt hatte. Wir saben, wie querft Sipparch in Ceylon die aufragende Spite eines großen Gudlandes vermuthete, wie Ptolemaus bann mit seinem auftralischen Aethiopien ben indischen Ocean zu einem innern Meer einschloß, wie mit der Wieder: belebung der ptolemäischen Erdkunde die darstellenden Geographen des 16. Jahrhunderts die Uferränder jenes füdlichen Welttheiles in Neu-Buinea wieder zu erkennen glaubten, wie Abel Tasman wenigftens Neu-Holland wieder völlig von jenen Ländermassen ablöste, bafür aber bis auf Cooks erfte Reise Neu : Seeland als eine Ruftenftrede des vielgesuchten Festlandes gelten mußte und wie die besten Geographen bis jum Jahre 1775 bas Bleichgewicht bes Erdförpers nicht zu verbürgen wagten, wenn nicht in ben Gudmeeren ein Welttheil gefunden werde, der den Landanhäufungen auf der nördlichen Halb: kugel als Gegendruck bienen könnte. 1 Cooks Fahrt war eine große seemännische That, benn seit Abel Tasman hatte sich kein Fahrzeug in größern Ruftenabständen bem 50. Breitegrad zu nähern gewagt und seit jener Zeit erst durchzogen europäische Segel die südaustralischen Seen. Aber ber große Mann vergaß fich, wenn er zu dem Bann ber Natur, welcher auf ber starren Gudpolarwelt rubte, auch ben seinigen hinzufügte. Nie, rief er aus, werde aus jenen Räumen unserem Geschlecht ein Gewinn erwachsen, nie ein Seefahrer weiter vorzudringen vermögen als er. 2

Wirklich wagte 45 Jahre lang Niemand über die Kreise zu schreiten, die Cook dem menschlichen Wissen gezogen zu haben glaubte, dis auf Besehl des Raisers Alexander ein russischer Seez sahrer, v. Bellingshausen, die möglichen Grenzen des Südpolarlandes noch enger zog als Cook. Bellingshausen lief im Winter von 1819 auf 1820 etwas östlich von Südgeorgia am Südpolarkreis nach Port

¹ Siebe oben S. 327 ff.

² Voyage dans l'Hémisphère austral, tom. IV, p. 123 sq.

Jacfon in Auftralien und im nächsten Winter 1820—1821 von Port Jackson um die andere Hälfte des auftralischen Polarkreises, bis er in ber Nähe von Südgeorgien seinen vorjährigen Curs burchschnitt. Sein Schiffspfad bilbete also eine Schlinge um ben Sübpol welche auf 260 Längengraden jenseits lat. 60° liegt und sechsmal den Polarfreis freuzt. 1 Obgleich sich Bellingshausen größtentheils jenseits des Cookschen Curses bewegte, überschritt er boch nirgends wie sein Vorgänger den 70. Breitengrad; aber da er die Lücken ausfüllte, wo dieser den möglichen füblichen Ländermassen noch Raum gelassen hatte, so bestand bas Ergebniß dieser Fahrt in Berbindung mit dem Cookschen Curs barin, baß man Länder am Südpol diesseits bes 60. Breitengrades nicht mehr erwarten burfe, mit Ausnahme einer kurzen, noch offenen Stelle 2 und daß fie selbst auf dem halben Umkreis des 65. Parallels nicht vorhanden seien, denn Bellingshausen hatte bei seiner Circumpolarfahrt nur die kleine Petersinsel (lat. 68-690 und long. 920 West Greentv.), jowie unter gleicher Breite, aber 200 östlicher, das hohe Alexander: land gefunden. 3

Nachdem am 19. Februar 1819 von W. Smith die Sübschetlandsinseln entdeckt worden waren, schwärmten dort, wie an den nachbarlichen Süd-Orknehs, den Ausspruch Cooks beschämend, daß dort nichts zu erbeuten sei, Walfischfänger und Robbenschläger. Siner dieser kühnen Jäger, James Weddell, drang sogar im Mittagskreis von Südgeorgien bis nach lat. 74° 15' vor, wo er am 23. Februar 1823 bei mildem Wetter ringsum eine unbegrenzte, von Lögeln belebte See gewahrte, auf der nur drei oder vier verirrte Sisinseln an die ungewöhnliche Polhöhe erinnerten. ⁴ Ein anderer Waljäger, Biscoe, führte die dritte Fahrt am Südpolarkreis aus. Er begann sie bei

¹ Siehe F. Lowe's Bericht über Bellingshausens Reise nach ber Sübsee, in Ermans Archiv zur Kunde für Rufland. Jahrg. 1842, Bb. 2, S. 126 ff.

² Zwischen long. 150° und long. 160° Oft Greenw.

Irchiv a. a. D. S. 167 ff.

⁴ James Weddell, Voyage towards the South Pole. London 1825, p. 37.

ben Falklandsinseln im Winter 1830, kreuzte im Januar 1831 bicht bei long. O Greenw. den Polarkreis und zugleich Bellingshausens Schiffse pfad, innerhalb welchem er sich auf geringem Abstand von lat. 70° fünfzig Längengrade gegen Often bewegte bis zur Auffindung der Enderby-Insel¹ am Polarkreis unter long. 50° D. Bon dort aus wich er über Bellingshausens Curs zurück bis zu seiner Ankunft in Tasmanien. Auch auf der andern Hälfte seiner Circumpolarfahrt erhob er sich nicht zu höhern Breiten als sein Borgänger, nur daß er zum Schluß am 12. Februar 1832 unter lat. 65°, nördlich von Bellingschausens Alexanderland, aber mit diesem im Zusammenhang stehend, auf eine Küste und eine vorliegende Inselschnur stieß, wovon die eine Grahamsland, die andere die Biscoegruppe benannt worden ist. 2

Cook hatte die Möglichkeit eines großen australischen Welttheiles unter gemäßigten Breiten vernichtet, allein seit er auf den Eiswall unter lat. 71° 10° und auf die Sandwichgruppe gestoßen war, glaubte er selbst wieder an das Dasein von Südpolarländern, an welche die Eisselder besetigt wären, denn während der ältere Forster stets behauptete, daß das Seewasser gefrieren könne, detrachtete Cook alle schwimmenden Eisbänke als Erzeugnisse von Meteorwassern auf sestem Lande. In der Zeit nach Bellingshausens und Weddells Fahrten dis zum Jahre 1840 aber war ein Südpolarland auf den Karten nicht mehr gesehen worden, abgerechnet die Küstenstrecken von Grashamsland und die Enderbhschische Geschöpf noch einmal das Haupt

¹ Die naheliegende Kemp-Insel wurde von Kemp entbedt. Siehe A. Betermann's antarctische Entbedungsgeschichte in den Geogr. Mittheil., 1863, S. 409, sowie seine wichtige Silbpolarkarte. Gotha 1863. Stielers Handatlas Nr. 42 a.

² Biscoe landete an der Küste, um die Besitzergreifung auszusühren. Recent Discoveries in the Antarctic Ocean from the Log-book of the Brig Tula, im Journal of the Royal Geogr. Society. London 1833, vol. III, p. 105—111.

³ Voyage dans l'Hémisphère austral, tom. IV, p. 121.

^{4 3.} R. Forster, Bemerkungen, S. 76. Erst 1776 wurden diese uns so seltsam klingenden Zweisel durch Nairne, Mitglied ber Roy. Soc. durch Bersuche entschieden.

aus ber Sübsee heben. Schon im Jahr 1839 war Capitan Balleny, wie die Entbeder Remp und Biscoe, ein Walfischjäger im Dienste ber Firma Enderby in London, von Neus Seeland aus über ben Polars freis bis lat. 690, long. 1780 Oft Greenw. vorgedrungen und hatte bie durch einen damals thätigen 12,000 Fuß hohen Schneevulkan ausgezeichnete Gruppe der kleinen Ballenh=Inseln gefunden, beren mittlere lat. 660 44', long. 1630 11' Oft Greente. liegt. 1 Bon bort fette er am 65. Breitengrab seinen Curs bis long. 1200 D. fort und glaubte an zwei Punkten gegen Süben abermals Land zu gewahren. 2 Balleny ist also der Entdecker jener Ruste, wenn es eine zusammenhängende Küfte ift, die unsere heutigen Karten als Wilkesland bezeichnen.3 Ein Jahr später gelangte Dumont d'Urville auf seiner zweiten Erd= umseglung von Tasmanien her am 19. Januar 1840 unter lat. 660, long. 1410 Oft Greenw. in Sicht einer angeblich 1000-1200 Metres hohen Küste, die er Abelieland hieß. Er folgte ihr 10 Längengrabe gegen Westen, wo er Balleny's Sabrinaland ebenfalls gewahr wurde, aber Clarieland umtaufte. Dort begegnete er am 29. Januar einem fremben Schiffe, an bem er, ohne seinen Anruf zu beantworten, wieder nach niederen Breiten gurudwich. 4 Faft gleichzeitig war nämlich Lieutenant Wilkes mit drei Segeln des Geschwaders, welches die Bereinigten Staaten zu Erforschungen in die Subsee geschickt hatten,

¹ Eine Landung wurde am 12. Februar ausgeführt. Ballenp hatte seinen südlichsten Punkt lat. 69°, long. 172° 11′ Oft Greenw., jenseits von Belslingshausens Eurs am 1. Februar berührt. Discoveries in the Antarctic Ocean from the Journal of the Schooner Eliza Scott, im Journal of the Royal Geogr. Society. London 1839, tom. IX, p. 519, 521.

² Nämlich am 26. Februar, als er sich lat. 64° 40', long. 131° 35' Ost Greenw. ober nördlich von dem Punkte befand, den d'Urville Côte Clarie und Billes Cap Carr genannt haben. Balleny war jedoch seiner Sache nicht gewiß. Das anderemal unter lat. 65° 25', long. 118° 30' Ost Greenw. war die Küste so beutlich zu sehen, daß er sie Sabrinaland zu nennen wagte.

3 So lautet der Ausspruch Dumont d'Urville's (Voyage au Pôle Sud, Histoire du Voyage. Paris 1845, tom. VIII, p. 219) und Sir James Clark Rof' (Voyage in the Southern and Antarctic Regions, vol. I, p. 270).

4 Dumont b'Urville schreibt (Voyage au Pole Sud, tom. VIII, p. 136 bis 175) es einem migverstanbenen Segelmanover zu, daß tein Bertehr stattfand.

am 31. December 1839 von Sydney nach dem Sudpolarkreis auf: gebrochen. Schon am 13. Januar 1840, als er fich erft lat. 64 0 50' E., long. 165 0 Dit Greento. befand, glaubte er Land zu erblicen. 1 Bon bort aus setzte er immer in der Nähe bes Polarfreises seine westliche Fahrt am Rande eines Stromes von Eistrümmern fort, ber ibm ein füdlicheres Vordringen nicht verftattete. Vom Bord seines Schiffes wurde sowohl Dumont d'Urville's Abelieland, als auch später Ballenh's Sabrinafüste wahrgenommen. Westlich von ihr beginnen Wilkes' Entbedungen. 2 Bom 8. bis jum 17. Februar 1840 nahm er feinen Weg unter lat. 650 von long. 1300 bis long. 980 Dit Greenw. gegen Westen, bis ihn eine Anhäufung von Treibeis zur Seimkehr nach Norben zwang. 3 Auf biefer Strecke wurde viermal Land gegen Süben, am letten Tage gegen Westen sichtbar, doch verstattete ber Eisgürtel keine größere Unnäherung als bis auf drei deutsche Meilen. In dieser Entfernung gehört, bei den Truggemälden der starten Strahlenbrechung unter hoben Breiten, ein erfahrenes und vor den Polartäuschungen gewarntes Auge dazu, um wahres Land von den Eisflächen mit ihren Rämmen (Summods, Toroffen) zu unterscheiden, zumal die Amerikaner mit einer einzigen Ausnahme nirgends entblößte Felsen, nur Schnee: und Eisgebilde ju Gesicht befamen. 4 Dennoch hielt sich Wilkes berechtigt, jenen Wahrnehmungen den Namen des

¹ Auf ber Karte, bie er von seinen Entbedungen Sir James Roß zusenbete und die dieser abgedruckt hat (Voyage in the Southern and Antarctic
Regions, tom. I, p. 352) hatte Willes ein Gebirge unter lat. 65° 40' long.
165° Oft angegeben. Roß (l. c. p. 280) befand sich am 6. März 1841 mit
seinen Schiffen über dieser "Gebirgsgegend" und war schalkhaft genug, mit
einer 600 Faben langen Lothleine keinen Grund zu sinden, so daß er jenes
Stück vom "Willesland" buchstäblich in den Grund gefahren hat.

² Dahin gehört inbessen auch bas Land in der Luce zwischen b'Urville's Clarieland und Balleny's Sabrinaland unter long. 125° Oft Greenw.

³ Für die Rüdsahrt entschied er sich erst am 21. Februar. Charles Wilkes, United States Exploring Expedition. Philad. 1845, tom. II, p. 337.

⁴ Nur am 30. Januar unter long. 140°, also bei d'Urville's Arésielant, tonnte sich Willes bis auf eine halbe Meile bem User nähern und anstehendes Gestein (dark, volcanic rocks) erkennen. Charles Wilkes, United States Exploring Expedition. Philad. 1845, vol. II, p. 316.

"antarctischen Erdtheiles" zu geben, und er ist daher verantwortlich dafür, nochmals den Schatten eines Südpolarlandes beschworen zu haben. Es ist möglich, daß alle jene lückenweise wahrgenommenen Rüstentheile Zusammenhang besitzen, aber ebenso gut wie James Roß quer über eine Gebirgsgegend segelte, die Wilkes auf seiner Karte ans gegeben hatte, können sich jene Punkte in kleine Inseln auflösen, die den zusammengetriebenen und beweglichen Eistrümmern oder der sogenannten Eisbarriere als Stützunkte dienen.

Es war kein Zufall, bag jene antarctischen Gebiete von französischen und amerikanischen Seefahrern im Jahre 1840 so eifrig durch= sucht wurden. Beschämt durch die großen Erfolge, welche damals durch beutsche Leistungen und ruffischen Beistand in der Erkenntniß ber magnetischen Erdfräfte errungen worden waren, bewog die britische Naturforschergesellschaft auf ihrer Jahresversammlung zu Newcastle im August 1838, ihre Regierung zur Errichtung magnetischer Hütten in der süblichen Erdhälfte, sowie zur Absendung eines Geschwaders nach den antarctischen Seen. Auf diese Anregung ließ die britische Admiralität zwei Schiffe, Erebus und Terror, gegen ben Anprall schwimmender Eisblöcke panzern und ftellte fie unter ben Befehl von James Clark Rog, bem erfahrenften Polarfahrer seiner Beit und einem Physiker ersten Ranges. Als Botaniker begleitete ihn Dr. Hooker, ber als Frucht jener Reisen eine Flora antarctica heimbringen sollte. Roß war am 16. September 1839 ausgelaufen, hatte seine magnes tischen Beobachtungen durch das südatlantische Meer nach der Kergueleninsel ausgebehnt und sich bann nach Tasmanien begeben, wo er zu seinem großen Berdrusse erfuhr, daß Wilkes und b'Urville gerabe benjenigen Raum der Sübsee durchsucht hatten, wo Gauß nach

¹ Sir James Roß (Voyage in the Southern and Antarctic Regions, tom. I, p. 275) hat diese Ansicht vertreten, ja er ging so weit, daß er auf seiner Südpolarkarte alle Wilkes'schen Angaben von Land westlich von der Sabrinaküste gar nicht berücksichtigte. Auch Sir John Herschel (Physic. Geogr. §. 97) betrachtet den Südpol als mit Wasser ausgefüllt: a sea open (at least so far as land is concerned) or nearly open.

theoretischen Berechnungen ben magnetischen Subpol vermuthete. Als ber große Göttinger Mathematiker bieß versuchte, war die südliche Erdhälfte magnetisch blos in Bezug auf die Mißweisung und zwar nur sehr lückenhaft erforscht worden, Deffungen ber Reigungswinkel fehlten aber gänzlich unter höheren Breiten. Gauß verlegte ben Pol nach lat. 72° 35' S., long. 152° 30' Dft Greentv., nachdem aber in Hobarton (Tasmanien) eine Senfung ber Magnetnabel beobachtet worden war, die sich um 30 38' stärker erwies, als die Berechnungen es voraussetten, so hätte ber magnetische Subpol nach lat. 66 ° S., long. 146 ° Dft Greentv. gerückt werden sollen, 1 also in die Nähe von Point Chase ober Abelieland, wohin b'Urville und Wilkes sogleich geeilt waren, um Roß zuvorzukommen. Unter biesen Umständen beschloß der britische Polarfahrer, seine Borschriften nicht mehr auszuführen, 2 sondern unter long. 1700 D., wo Balleny ein eisfreies Meer gesehen hatte, gegen Süben einzudringen. Um 1. Januar 1841 freuzte er ben Sübpolarfreis und am 11. Januar unter lat. 71 0 15', long. 1710 Oft wurde Land entdeckt, welches zwar bis zu dem 10,000 Fuß hohen Mount Sabine in Schnee und Eis gehüllt erschien, am Ufer aber dunkles Gestein deutlich wahrnehmen ließ. Bis dorthin hatte sich Roß seinen Weg burch einen breiten Strom von Treibeis brechen muffen, jest fah er fich auf freiem Waffer, welches ihm erlaubte, einer südlich streichenden Ruste, von ihm Bictorialand geheißen, bis lat. 770 zu folgen, wo zwei vulkanische Zwillinge in unbefleckten Schnee gehüllt, Mount Erebus bis 12,400 Jug, Mount Terror bis 10,900 Fuß (feet) aufstiegen, von benen der erstere Rauch und Flammen ausstieß. An die bortige Ruste lehnte sich, ben Zugang jum mathematischen Sübpol verschließend, 200-300 Fuß hoch ein Eiswall über großen Seetiefen schwebend, beffen Rand die Seefahrer gegen

¹ Gauf und Weber. Atlas bes Erbmagnetismus. G. 1.

Daß Willes' Brief, ben er vor der Abfahrt erhielt, keinen Einfluß auf seinen Curs gehabt hat, ergibt sich daraus, daß dieser Seefahrer den magnetischen Pol lat. 70°, long. 140° Ost zu verlegen glaubte. S. Willes' Brief bei Sir James Roß l. c. tom. I, p. 349.

Dften bis long. 1700 D. verfolgten, ohne sein Ende zu erreichen. Auf biefer Fahrt wurde zweimal auf Possession: und Franklininsel, lat. 71° 56' und lat. 76° 8' gelandet, sowie auch (19. Januar 1841) aus einer Tiefe von 270 Faben im Schleppnet eine lebende Koralle heraufgezogen. 1 Am 2. Februar 1841 erreichte Roß seine höchste Breite 780 4', von wo er seinen Rückzug antrat. Im nächsten Jahre begab er sich zum zweitenmale auf diesen Schauplat, freuzte am 2. Januar 1842 (long. 1560 28' D). ben Subpolarfreis, mußte fich burch einen 800 englische Meilen breiten Gürtel beweglicher Eismassen, wie er sich ausbrückt, seinen Pfab bohren, bis er am 23. Februar sechs englische Meilen füdlicher als im vorigen Jahr die größte auftralische Polhöhe vor ober nach ihm, nämlich 78° 9' 30" (long. 161° 27' W.) berührte. Er sah dießmal weber die Zwillingsvulfane, noch Victorialand wieder, wohl aber den Eiswall, der sich noch über long. 1620 28. erstreckte, aber an Mächtigkeit über Wasser gegen bas vorige Jahr merklich abgenommen hatte. Un jenem äußersten Punkte glaubten Roß und seine Begleiter hinter bem Giswall wieder Berge ju seben, aber wohlbekannt mit den täuschenden Bilbern der Polarluft wagte Roß eine Entbedung nicht in seine Karten einzutragen. 2 Auf seiner britten antarctischen Reise im Jahre 1843 beschloß Roß, unter bemselben Mittagsfreis wie Wedbell gegen ben Südpol vorzubringen, er fand aber bamals ben Treibeisgürtel so bicht, daß er um vieles östlicher zwischen long. 120 und 110 West Greenw. erst eine Lücke erspähte, die ihm erlaubte, am 5. März 1843 wenigstens bis lat. 710 30' (140 51' B.) einzudringen, wo ihn die vorgerückte Jahreszeit zur Umkehr zwang.

Auf diesen drei Fahrten vermochte er den magnetischen Sübpol nicht zu berühren, sondern sich ihm nur auf seiner ersten Fahrt (17. Februar 1841) bis auf 160 englische Meilen zu nähern, wo sich der Magnet auf 88° 40' (unter lat. 76° 12', long. 164° Dst) senkte.

¹ J. Ross, l. c. tom. I, p. 202 unb 334.

² J. Ross, l. c. tom. II, p. 202.

Aus seinen sonstigen Beobachtungen aber ergab sich, daß dieser Sübpol im Innern bes Victorialandes lat. 750 5' S., long. 1540 8', also um 2º 30' südlicher zu liegen kam, als ihn Gauß mit einer an bas Wunder grenzenden Genauigkeit ursprünglich ermittelt hatte. 1 Diese brei Reisen sind außer ben magnetischen Bestimmungen burch ihre Seetiefenmeffungen, ihre Ermittelung ber Meerestemperaturen in berschiedenen Tiefen, der Angabe des Luftbruckes und einer Fülle mertwürdiger Beobachtungen so reichhaltig, daß mit ihnen unser Wissen von der antarctischen Natur beginnt und noch jett größtentheils auf ihnen beruht. Wenn Cook und die beiden Forster von den lachenden Inseln ber Subsee aus Sonnenglanz und Bisangschatten in die buftern Nebel geriethen, welche bie antarctische Sandwichgruppe umschwebten, so war es ihnen zu verzeihen, daß sie bort die Grenzen bes Betret: baren suchten. Gir James Rog und seine Begleiter, von hellem Wetter begünstigt, genoßen mit Entzücken ben Anblick auf bie Riefenschneekegel bes Victorialandes, wo sich zwar kein Gewächs zeigte, wohl aber Thierleben in Fülle regte. Roß spricht daber mit Buversicht davon, daß die Seen des Bictorialandes fehr bald Reviere ber Walfischjäger werden möchten und seine von jedem Pathos reine Schilderung von der Hoheit ber antarctischen Erbräume erwedt beinahe biefelbe Sehnsucht, als Forsters lodende Bilber aus ber Gubsee.

Erforschung bes Nordwestens von Amerika.

Seit 1603 hatte kein Seefahrer mit Ausnahme von Bering und Tschirikow Theile der Westküste Nordamerikas über lat. 43° berührt und auch von Osten her hatten die Briten, seit sie sich im Besitz der Hudsonsbaygebiete befanden, die Erforschung des amerikanischen Nordens nicht gefördert. Erst am 7. December 1770 trat Samuel Hearne von dem Pelzmagazin Fort Churchill seine denkwürdige Wanderung nach einem Flusse an, von dessen Usern die rothen Jäger Kupsererze

¹ J. Ross, tom. I, p. 246, tom. II, p. 447.

zu bringen pflegten. Nach zwei mißglückten Versuchen erreichte er wirklich am 13. Juli 1771 den von ihm benannten Kupfergrubenfluß und folgte seinem Laufe in Begleitung gemietheter Eingeborenen, bis er ihn aus der Ferne in ein geschlossenes Eismeer münden sah, von wo er am 17. Juli umkehrte, ohne den Eintritt von Ebbe ober Fluth abgewartet zu haben. Da seine beobachteten Breiten nachweisbare mathematische Fehler enthielten, so setzten die damaligen Geographen Zweifel in die Redlichkeit seines Berichtes und Dißtrauen wurde der Lohn für eine heldenmüthige That voller Drangsale. 1 Die westliche Länge bes Stromes, bezogen auf Fort Churchill, hatte Bearne um beinahe fünf Grad zu gering angegeben. Genaue Ortsbestimmungen auf ben Hudsonsbangebieten besaß man übrigens erft seit 1769, als Wales dort den Benusdurchgang beobachtete, und bald nachher durch Turnor, der zwischen lat. 470 und 540 die Lage etlicher Punkte, unter andern das Hudsonhaus (lat. 530 0' 32", long. 1060 21' 30") am Sastatschewan, bamals bas westlichste Magazin ber Belghandelsgesellschaft, aftronomisch befestigte. 2

So stand es um das damalige Wissen vom Norden Amerikas, als James Cook am 12. Juli 1776 zu seiner dritten Reise auslief, mit der Aufgabe, an der Westküste Nordamerikas zwischen lat. 45° und lat. 65° oder noch höher eine Durchsahrt aus der Südsee nach der Hudsonsbah oder dem atlantischen Meere zu suchen, welche nach einem gefälschten Berichte ein spanischer Seemann Lorenzo

¹ Hearne bestimmte die Breite seines Lagers bei Congecathawhachaga auf 68° 46' N. (statt 66° 14') und den nördlichsten Punkt, den er am Kupfersgrubenfluß erreichte, den Mordcataract (Bloody falls) nach Gissungen auf lat. 72° statt 67° 42' 35" (Samuel Hearne's Reise von der Hubsonsdap dis zum Eismeer. Berlin 1797, S. 129. 138. 153). Nach Sir John Franklin, welcher die letztgenannte Dertlichkeit wieder erkannte, näherte sich der Reisende der See dis auf 9 Meilen (miles). Daß er sie nur von weitem gesehen habe, ist auch die Ansicht Dr. Richardsons. S. seine Digression concerning Hearne's Route bei Back, Narrative of the Arctic Land Expedition. London 1836, p. 150 sq.

² Kästner, Bruns und Zimmermann, Fortschritte ber geograph. Wissen- schaften bis zum Jahre 1790. Braunschweig 1795, ⊗. 64.

Ferrer Maldonado 1588 schon gefunden haben sollte, indem er durch die "Labradorstraße" nordwestlich bis lat. 64°, von bort nördlich bis lat. 720, dann West bei Süb bis lat. 710 gelaufen war und schließlich 440 Leguas westsüdwestlich unter lat. 600 bie Mündung ber Anianstraße erreicht hatte, wo er einem Schiffe aus Brema begegnete, welches auf dem Weg nach China begriffen war. 1 Das Seitenstück zu diesem Märchen war 1708 in einer englischen Wochenschrift, Monthly Miscellany, erschienen. Am 3. April 1640, so lautete die Erzählung, waren drei spanische Schiffe unter bem Befehl von Bartholomäus de Fonte oder Fuente von Callao ausgelaufen und hatten an der Westküste Nordamerikas nach dem Text unter lat. 53°, nach der Karte unter lat. 630 einen Archivel erreicht, ben sie bie Lazarusinseln nannten und wo ein Fluß mündete, den einer der Officiere aufwärts bis zu einem See und bis an den Polarfreis? befuhr. Daß Buache, ber angesehenste Geograph jener Zeit die Aechtheit solcher Machwerke vertheidigen konnte, bezeugt am besten die gänzliche Unbekanntschaft mit dem Nordwesten Amerikas, als Cook ihn zu begrenzen sich anschickte. Er hatte die Societätsinsel Bolabola am 8. December 1777 verlassen und, da er sich in der Passatzone befand, zunächst nordnordwestlich gehalten, fo daß ihn biefer Curs am 24. December gur Weihnachtsinsel, und bald barauf völlig unvermuthet am 18. Januar 1778 zur

¹ S. ben Text bei Burney, Discoveries in the South Sea, tom. V, p. 167. Der Schalt, welcher diesen Roman ersann, wird gewöhnlich für einen Holländer gehalten. Die Aechtheit der Reise glaubte noch Amoretti 1812 retten zu können und Baron Lindenau ließ sich herab, ihn zu widerlegen. Die Fälschung ist schon daraus zu erkennen, daß der apokryphe Maldonado von Quiros' Entdeckungen spricht, die erst 1606 erfolgten. Einem Schiffe aus Brema, dem ptolemäischen Bramma, konnte er nicht begegnen, weil dieser assatische Hasenplatz nur in der Phantasie Gerhard Mercators vorhanden war. Siehe oben S. 341.

² Alle archivalischen Nachsorschungen nach einem solchen Unternehmen sind vergeblich gewesen und Don Martin Fernandez de Navarrete bezeichnet mit Recht die Reise als eine spätere Ersindung, una novela forjada mas de medio siglo despues de la época en que se supone hecho el viaje. Viajes apócrifos. p. 143.

Sandwichgruppe führen mußte, die zwar schon früher von spanischen Seefahrern besucht worden ift, 1 von der aber vor Cook kein Bericht ber Erdkunde zugekommen war. Die neuentdeckten Inseln verließ ber große Seefahrer am 2. Februar 1778 in nordöstlicher Richtung, so baß er unter lat. 44° 30' die Westküste Amerikas zuerst gewahrte. Er folgte ihr auf hoher See gegen Norden bis jum Nutkasund ber Bancouverinsel unter lat. 500, ließ bann für seine Nachfolger eine Lude bis lat. 55 0 20' 2 offen und spähete von bort aus bis zum Pring William Sund und zum Coofriver, welchen letteren er bis lat. 610 befuhr, vergeblich nach einer Durchfahrt in die Hudsonsbab. kannte vielmehr, daß Amerika fich viel weiter gegen Westen erstrecke, als die besten Karten ahnen ließen. An Robiak vorüber, wo er ruffische Ansiedler fand, ging er zwischen ben beiben Fuchsinseln Unalaschka und Unimak, welches lettere er für eine Westspitze bes Festlandes ansah, in die Beringsee, entdeckte die Briftolbay bis Cap Newenham, lief bann zur Mathiase und Laurentiusinsel hinüber und wieder zurud zur Rufte Amerikas, die er am 4. August unter lat. 640 27' (bei ber Nortonbah) von neuem berührte, bis er am 9. August bas von ihm benannte Cap Prince of Wales ben westlichen Borsprung des Festlandes erreichte. Es nahte sich jetzt die benkwürdigste

¹ S. oben S. 323. Cool (James Cook and James King, Voyage to the Pacific Ocean. London 1784, tom. II, p. 240) fant bei den Eingebornen Eisen, welches nach seiner Ansicht nur von spanischen Philippinensahrern stammen tonnte. Spanische Seelarten, die Anson erbeutete, und die Ortsbestimmungen des Piloten Cabrera Bueno, die 1734 in Manila erschienen, kennen einen Archipel von Inseln zwischen lat. 19° 23' und lat. 20° 15' R., aber nur 34 die 35° westlich von Acapusco, unter dem Ramen sa Mesa und sos Monges, höchst wahrscheinlich die Sandwichgruppe. Burney, Discoveries in the South Sea, tom. V, p. 158—161. Im April 1786 suchte der unglückliche Lapérouse nach jenen Inseln der spanischen Karten und gelangte zur Ueberzeugung, daß die Sandwichsieln darunter zu verstehen seien. Voyage de Lapérouse par M. de Lesseps. Paris 1831, p. 81.

² Das Wetter verstattete ihm nicht eine genauere Küstenaufnahme, auch lag ihm wenig baran, die angebliche Fuentestraße aufzusuchen. For my own part, bemerkt er, I give no credit to such vague and improbable stories. Voyage to the Pacific Ocean, tom. II, p. 343.

Entscheibung für die Hybrographie ber Erbe. Da die Längen ber Oftfüste von Kamtschatka genau bestimmt und Karten von Bering über bie östliche Verlängerung bes asiatischen Festlandes vorhanden waren, so wußte man am Bord von Cooks Schiffen, daß man sich in ber Rähe von Afien befand. Man zweifelte auch nicht länger, bag bie Rüsten, welche ruffische Seefahrer im Often ber Beringssee gesehen hatten, nicht Inseln gewesen waren, sonbern bem Festlande Amerikas angehörten. Rlar war es also, daß nur eine enge Straße die alte Welt von der neuen schied und daß die Erdveste nicht aus einer großen, sondern aus zwei großen Inseln bestehe. Um 9. August bei ber Diomedesinsel hielt Cook gegen Westen und am folgenden Tage erblickte er bas afiatische Festland. Bisher hatte er Stählins Rarte 1 ber Beringsfee benutt, fo bag er eine Zeit lang in ben 3rrthum versett wurde, als habe er die Halbinfel Aliasta vor fich, fo unklar waren damals noch die Bilber! Aber rasch erkannte Cook die Tichutschkenkufte, die er am 12. August verließ um wieder östlich nach Amerika hinüberzufahren. Er erreichte am 14. Auguft bas Gismeer= gestade dieses Festlandes bei long. 1650 9' West Greenw. und gedachte nun, wenn es eine nordweftliche Durchfahrt gabe, fie von Often ber gu entdeden. Beim Ich Cape long. 1610 46' West versperrte ihm jedoch am 18. August ein Eiswall das schmale Fahrwasser zwischen Land und Eisfeldern gänzlich und zwang ihn zur Umkehr. Auch als er von Cap Lisburne nordwestlich vordringen wollte, gelangte er nicht weiter als lat. 690 36' long. 1760 West, wo ihn Eismassen einzuschließen brohten. 2 Er hielt nun gegen Südwesten und erblickte die asiatische Eismeerküste bei Cap North, 3 von wo er durch die Beringsstraße

¹ Siehe oben S. 415 Rote 1. S. 417 Rote 1.

² Tiefer in jene Seen ist seit Cool nur Capitan Kellet vorgebrungen, ber bort am 17. August 1849 die 900 Fuß hohe Heraldinsel lat. 71° 17′ 45″ N., long. 175° 24′ West Greenw. entbedte und dahinter noch ein großes Land wahrzunehmen glaubte. Berthold Seemann, Narrative of the Voyage of H. M. S. Herald. London 1853, vol. II, p. 114.

³ Coof (Voyage to the Pacific Ocean, tom. II, p. 465) verlegt bieses Borgebirge lat. 68° 56', long. 179° 9' Oft. Wrangel (Morbtüste von Sibirien

nach der amerikanischen Küste zurückkehrte und vom 5. bis 17. September den Nortonsund genauer untersuchte.

Cook, der über ben kamtschatschkischen Beterpaulshafen nach den Sandwichinseln zurückgewichen war, fand bekanntlich am 14. Februar 1779 nicht ohne eigene Verschuldung 1 bort den Tod von der Hand der Eingebornen. Ebenbürtig fteht diefer Seefahrer neben Criftobal Colon, Magalhaes, Basco ba Gama und Abel Tasman. Ihm verdanken wir die Kenntniß von der Inselnatur Neu-Seelands und Neu-Guineas, bie Entschleierung ber Oftfüste Auftraliens, die Entbedung neuer Gubseeinseln, darunter Neu-Caledonien und die Sandwichgruppe, die Erforschung der Westküste Nordamerikas zwischen lat. 440 bis 700, die Berscheuchung bes unbekannten Südlandes über ben 60. Breitengrad und, wie sein Nachfolger im Befehl richtig sagt, die Vollendung ber hydrographie unfrer Erbe. 2 Seine Fahrten entschieden die uralte Streitfrage zwischen ber homerischen und ber hipparchischen Schule, ob die trodne Erdoberfläche ber nassen räumlich überlegen sei ober ihr wenigstens das Gleichgewicht halte, ob die Erdvesten Inseln in einem großen Weltmeere ober die Meere nur Beden zwischen größeren Landmassen seien. Rach Cooks Reisen wußte man zuversichtlich, baß das Wasser mehr als doppelt soviel Raum bedecke wie das Land, und daß die Erdvefte aus zwei großen Inseln bestehe, benen nur eine enge Strage im hohen Norden ihren Busammenhang raube.

Nördlich von der Beringstraße hatte er an der amerikanischen Rüste noch eine größere Lücke gelassen, die erst im Sommer 1816 von Ropebue entdeckt, als ein Sund erkannt und nach ihm benannt worden ist. ³ Die andern an der Westküste leer gebliebenen Strecken wurden vorzüglich von den Spaniern ausgefüllt, welche, angesteckt

und Gismeer. Berlin 1839, Bb. 2, S. 208) glaubt barin ben Küstenpunkt lat. 68° 55' 16", long. 179° 59' Oft erkennen zu müffen.

Daß die Berletzung der Heiligkeit tapuirter Dertlichkeiten die Schuld so vieler polynesischer Rachestreiche gewesen sei, hat Arthur Thompson (Story of New Zealand. London 1859, tom. I, p. 103) gezeigt.

² Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean, tom. III, p. 47.

³ Abalb. v. Chamisso, Reise um bie Welt, Th. 1, S. 139.

von der Entdeckerlust des 18. Jahrhunderts und beschämt, daß sie anderthalb Jahrhundert die Grenzsteine des Wiffens nicht weiter gerückt hatten, nach Cooks zweiter Reise sich zu regen begannen. entbedte D. Juan Perez, ber am 6. Juni 1774 ausgelaufen war, vor Coot, Theile ber Westfüste Amerikas zwischen lat. 550 bis lat. 490 30'. Bon bort bis lat. 440 4' enthüllte bie Ruste D. Bruno Beceta im Sommer 1775. Sein Begleiter D. Juan be la Bobega p Cuadra, ber sich mit ber Goleta Felicidad von ihm getrennt hatte, entbedte bie Strede von lat. 550 17' bis lat. 570 58' (22. August 1775). Nach Cooks britter Reise untersuchten Arteaga und Cuadra bie Kufte unter und über lat. 590 beim Prince William Sund. Die nämliche Rufte bis zu ben Fuchsinfeln besuchten 1788 Martinez und De Haro, welcher erftere schon 1774 unter lat. 480 20' auch bie Deffnung ber De Fuca: Straße gesehen hatte. In das Jahr 1791 fallen bie Reisen bes Don Alejandro Malaspina und in bas folgende bie Fahrten der Goeletten Sutil und Mejicana unter D. Dionisio Galiano, welcher in die De Fuca: Straße eindrang und die heutige Bancouver: Insel vom Festland burch die Entbedung der Strafe Nuestra Sendra del Rosario abtrennte. 1 Am 22. Juni begegnete er dort George Bancouver, 2 ber mit ben Schiffen Discovery und Chatham am 4. Februar 1791 ausgelaufen war, um vom 30. Breitengrabe bis jum Cooks River an ber Westküste Amerika's langs bem Festlande forts fegelnd nach ber De Fuca: und ber De Fuente: Straße zu suchen. Die Sandwichinseln dienten ihm als Winterquartier, während er im ersten Sommer 1792 das Festland gegenüber ber Bancouver: Insel, im nächsten Jahre die Ruften bis über lat. 560 und im britten Jahre ben Cook River, Prince William Sund und ben Thlinkithen : Archipel aufnahm. Seine Boote brangen in jede Straße und jedes der

¹ Don Martin Fernandez de Navarrete, Viajes y Descubrimientos apócrifos, in Documentos inéditos para la Historia de España, tom. XV. Madrid 1849, p. 52-126.

² Bancouvers Reifen, Magazin mertwürdiger Reifebeschreibungen. Berlin 1799, Bb. 18, S. 214.

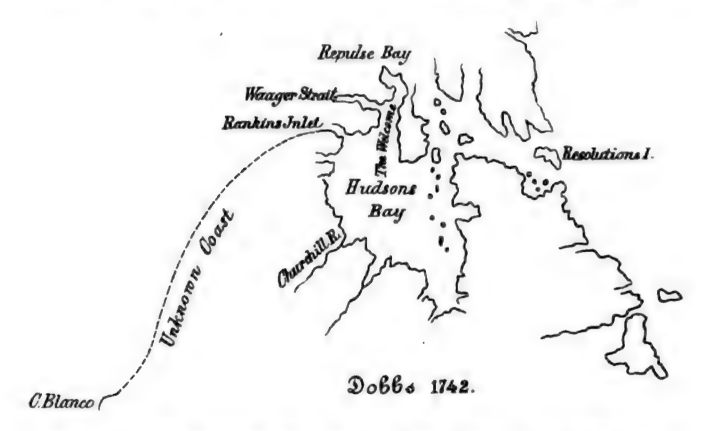
unzähligen Fjorde ein, so daß er von dieser zerrütteten Küste 1795 nach Europa ein Gemälde mitbringen konnte, wie es mit geringen Berbesserungen seitdem unsre Kartensammlungen wiederholen.

Die nordweftliche Durchfahrt.

Erstreckte fich in ber Sübsee ber Stillstand ber Entbedungen über die Zeit von 1643 bis 1764, so sollte von 1632 bis jum Jahre 1818 nichts Nennenswerthes zur Auffindung eines nordwestlichen Seeweges aus dem Atlantischen in das Stille Meer geschehen. Wohl wurden in jener Zeit drei ober vier Unternehmungen ausgerüftet, sie endeten aber so ruhmlos, daß fie im Bergleich ju ben Thaten eines Frobisher, Davis, Bylot, Baffin, Hubson, Fore und James eine beträchtliche Abnahme an Rühnheit wie an Seetüchtigkeit auf ben britischen Flotten vermuthen lassen. Nur Christopher Middleton, ber mit den Schiffen Furnace und Discovery in der Hubsonsbay bei Fort Churchill 1741 überwintert hatte, brang im nächsten Jahre tiefer in Roe's Welcome hinein und entbedte bort sowohl ben Waager River (3. August) wie die Repulsebay (5. bis 6. August), die ihm anfangs so gunftige Erwartungen erregte, daß er eines ihrer Borgebirge Cap Hope benannte, bis er am 7. August einen hohen Berg, Cap Frigid, bestieg, von welchem aus er auf einen Meeresarm herabschaute, der von Ufer zu Ufer mit Eis geschlossen war und den er Frozen Strait genannt hat. Als er sich überzeugt hatte, daß dort die Fluthwelle von Often, also aus bem atlantischen Meere nicht aus der Subsee, einströme, kehrte er mit den unwillkommenen Ergebnissen in die Heimath zurück, wo er für seine Drangsale mit der Verdächtigung belohnt wurde, daß er sich habe von der Pelzhandelgesellschaft bestechen lassen. 1

Abstract of Capt. Middleton's Journal, bei Arthur Dobbs, Account of Hudsons Bay. London 1744, p. 188—192. Achtzig Jahre lang wurde das Andenken dieses Mannes geschmäht, die Parry 1821 in der Repulsebay seine Angaben als getren bestätigen konnte. Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846, p. 153.

Wir besitzen aus jener Zeit eine Karte, die Arthur Dobbs, ein eifriger Freund der Nordwestfahrten, nach Middletons Rückehr ansfertigte, und aus der wir gewahren, daß selbst damals noch die



Geographen die Westküste Amerika's von Cap Blanco nach Nordosten bis zur Hubsonsbay abgelenkt bachten. Erst durch Cooks dritte Reise erfuhr man sicher, daß sich der Norden der Neuen Welt die zur Beringsstraße, also noch 70 Längengrade westlicher, erstrecke, als die Hudsonsbay. Die Schwierigkeiten der nordwestlichen Durchsahrt erschienen nun verdoppelt und Niemand hätte wohl mehr zur Lösung dieser Aufgabe gerathen, wenn nicht in den Jahren 1816 und 1817 in Folge ungewöhnlich heißer Sommer die Ostküste Grönlands von den Eisseldern entblöst worden wäre, die sie seit fünf Jahrhunderten eingehüllt hatten, so daß der berühmte Waljäger Scoresby zwischen lat. 74° bis 80° die Grönlandse völlig frei von Eis sand. Da auch gleichzeitig aus der Davisstraße gewaltige Eismassen sich südwärtsbewegt hatten, so gelang es dem Geographen John Barrow, noch einmal die alte Leidenschaft der britischen Nation für die Nordweste

1 Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846, p. 2 sq.

fahrten zu entzünden. Bur Benützung bieses günstigen Witterungswechsels in den Polarräumen wurden John Roß und William Edward Barry in der Jabella und dem Alexander abgesendet, um von der Davisstraße aus am Nordrande Amerikas einen westlichen Weg zu suchen. John Roß lief am 18. April 1818 aus, erreichte am 1. Juni bie Davisstraße, folgte aber nur bem Rielwasser von Bylot und Baffin, so baß sein Erfolg im Grunde barin bestand, die Baffinssee ' mit ihren Vorgebirgen und Rüftenöffnungen genau so wieder gefunben zu haben wie sie im Jahre 1616 von ben Entdedern beschrieben worden war. 1 Die entscheidungsvollen Tage der Reise waren der 30. und 31. August, wo sich Roß schüchtern in ben Lancastersund, aber nur bis long. 800 37', 2 hineinwagte und fogleich wieder Befehl jur Umkehr gab, als über bem Nebel eine hohe Gebirgskette sichtbar wurde, welche ber Straße das Ansehen eines geschlossenen Fjords gab. So gewann die Erdkunde von dieser Reise nichts weiter als daß zuerst auf ihr die Erscheinung ber Schneeröthungen 3 an dem Gestade von Grönland (17. August lat. 670 15') wahrgenommen und bei ber Rückehr die Geftalt ber Rüften am Westrande ber Baffins: ice vom Lancastersund bis lat. 620 51', die man noch nicht näher tannte, bestimmt wurde.

schien als Roß über die Beschaffenheit des Lancastersundes ausgessprochen hatte, wurde im nächsten Jahre mit zwei Schiffen, Hecla und Griper, zur besseren Erforschung jener Küstenlücke abgesendet. Als er vom Wetter begünstigt schon am 3. August 1819 im Lancastersund die Stelle erreichte, wo Roß am 31. August des vorigen Jahres umzustehren besahl, waren die Masten seiner Schiffe mit eifrigen Spähern

^{1 3.} Roß (Entbedungsreise ber Schiffe Alexander und Isabella. Jena 1819, 3. 118) erreichte am 19. August Mitternacht seine höchste Breite 76° 54' unter long. 74° 20' West Greenw.; er blieb also noch diesseits von Bplot's und Baffins Curs.

² John Rof, Entbedungereise, S. 132.

³ John Roff, a. a. D. S. 111.

Beidel, Beidicte ber Erbfunbe.

bebedt, benn ber Erfolg ber Reise hing bavon ab, ob sich bas ge--fürchtete Fjord in eine Straße verwandeln werde. Am 5. August war man schon bis long. 890 19' W. vorgerückt, ba aber bort ber Sund bom Gife versperrt wurde, ließ Parry gegen Guden steuern, wo sich vor ihm als breite Strafe bas Prince Regent Inlet öffnete, auch bieses am 8. August unter lat. 710 54' mit Gis erfüllt geseben wurde. 1 Den Seefahrern, die nach bem Lancastersund ober ber Barrowstraße gurudgefehrt waren, schlossen erft am 21. August gunftige Winde ploglich eine weftliche Durchfahrt auf. Um Bellingtoncanal, der völlig eisfrei eine Gaffe nach bem Norden bildete, und an ber Byam Martininsel vorübereilend, freugten sie am 4. September ben 110. Grad westlicher Länge von Greenwich, die Balfte des Weges zwischen ber Davis - und ber Beringsstraße, wofür die Bemannung beider Schiffe die vom Parlament ausgesetzte Belohnung von 5000 Pfd. Sterl. erwarb.2 Seit dem 1. September schon bewegte man sich am Gübufer eines neuen Landes, der Melvilleinsel, unter allen Schrednissen der Polarmeere auf einem schmalen Fahrwasser zwischen dem Land und einer von bewegten Gismaffen erfüllten Gee mühlam gegen Westen, bis man am 17. September ein wenig jenseits Cap Provibence, eine Länge von 1120 51', erreicht hatte. 3 Obgleich ber Kampf mit bem Eismeer noch bis jum 20. September fortgefest wurde, mußte man boch ohne weitern Gewinn einen Winterhafen an ber Südfüste ber Melville Insel (long. 1100 48' 2B. Greentv.) aufsuchen. Im nächsten Frühjahr wanderte Parry über Land gegen Norden bis zu einem gefrornen Meer, deffen Eisbede er von feinen Beglei: tern burchbohren ließ, um bas aufquellende Salzwasser zu kosten. 4 Als nach neunmonatlicher Haft am 31. Juli 1820 die Schiffe wieder

¹ William Edward Parry, Voyage for the Discovery of a North-West Passage. London 1821, p. 40.

² W. E. Parry, l. c. p. 51, 60, 72,

³ W. E. Parry, l. c. p. 86.

⁴ Der Punkt, ben er am 7. Juni erreichte, Boint Nias benannt, liegt lat. 75° 34' 47", long. 110° 35' 52". W. E. Parry, l. c. p. 181.

flott geworden waren, setzten sie ihre westliche Fahrt bis zum 16. August fort, ohne ihr vorjähriges Ziel weiter als dis long. 113° 46′ 43″ W. zu überschreiten, wo sie in einer vorliegenden Spitze, dem Cap Dundas, das westliche Ende der Melvilleinsel zu erblicken sürchteten, während in südwestlicher Ferne eine neue Küste auftauchte, die Banksland genannt wurde. ¹ Gegen Westen und Südwesten starrte das Meer mit Eisseldern, und da nach Parry's Erfahrungen nur die sogenannten Landwasser, schmale Gassen, die im Sommer längs den Küsten sich zu öffnen pslegen, die Möglichkeit eines weiteren Vordringens gewähren, solche Landwasser aber an der Westspitze der Melville: Insel endigen mußten, so verzweiselte er dort an der Mögslichkeit einer Durchsahrt nach der Beringsstraße.

Er hoffte bagegen, daß Midbletons Repulse Bay einen gunftigeren Zugang zu der Barrowstraße gewähre und die Abmiralität, welche auf biese Ansicht einging, übertrug ihm im nächsten Jahre ben Befehl über die Fahrzeuge Fury und Hecla, mit welchen er von der Hudsons. bah aus, längs bem Norbufer bes Festlandes eine Durchfahrt in bie Subsee auffuchen sollte. Am 4. August bei ber Southamptoninsel angelangt, fand er ben For Channel so einladend offen, daß er gegen seine Vorschriften sogleich durch jene Meerenge nach Nordwesten zur Frozen Strait steuerte, bie er am 17. August eisfrei fand und bie ihm freien Zutritt zu Middletons Repulse Bay verstattete. Nachbem er bis zum 6. Oktober vergebens im For Channel nach einer Durchfahrt gesucht hatte, erwählte er ein Fjord (Lyons Inlet) auf ber Melville : Galbinsel untweit Frozen Strait zum Winter: hafen. 2 Dort erfuhr er von einer Estimohorbe, daß es im Nordoften eine Straße gabe, die in nördliche Seen führe, und eine merkwürdige Eskimofrau, Iligliuk, zeichnete ihm eine Rarte, 3 die ihm als Führer biente, als am 2. Juli 1822 der For Channel

¹ W. E. Parry, l. c. p. 238. 250-251.

² Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846, p. 150—159. Capt. Lyon, Private Journal, p. 84.

³ Capt. Lyon, Private Journal, p. 160. 226.

schiffbar wurde. ¹ Am 16. Juli erreichten die Seefahrer die verheißne Straße, in deren engen Hals die Schiffe erst am 26. August dis zu dem Nordostcap laufen konnten, von dessen Harry zuvor eine freie See im Norden gesehen hatte. Der Zugang zu ihr blied aber vom Gis geschlossen dis zum 19. September, wo der Rüdzug nach einem Wintershasen vor Iglulik (lat. 69° 21' N. long. 81° 40' W. Greenw.) angetreten werden mußte. Auf Fußwanderungen wurde das Sudund Norduser der nach den Fahrzeugen Fury und Hecla benannten Straße während der Winterhast untersucht; als aber im nächsten Jahre 1823 selbst am 6. August die Seefahrer noch eingeschlossen lagen und Parry ein Fahrwasser durch das Eis sägen lassen mußte, um die Schiffe frei zu machen, erschien ein zweiter Versuch durch die Fury und Heclastraße zu dringen nicht mehr rathsam, sondern die Rücksahrt durch den For Channel wurde am 9. August angetreten. ²

Nach diesen Ersahrungen blieb nur noch die Hoffnung, daß vielleicht Prince Regent Inlet, welches Parry 1819 bis lat. 72° unterssucht hatte, weiter nach Süden oder Südwesten sich öffnen möchte. Nochsmals ging Parry mit den Schiffen Hecla und Fury am 19. Mai 1824 unter Segel, fand aber die Polarwitterung so ungünstig, daß er erst am 10. September das Inlet und am 27. September den von ihm am 13. Aug. 1819 entdeckten Port Bowen (lat. 73° 12' 11" long. 89° 2') als Zusluchtshasen erreichte, wo er sogleich seine Schiffe für den Winter in Sicherheit brachte. Noch ungünstiger war das nächste Jahr; Parry konnte nicht tieser eindringen als lat. 72° 48' und mußte sogar das Schiff Fury als Wrad dort zurüdlassen. Dieß war die letzte Nordwestsahrt Edward William Parry's, nachdem er von 1818 bis 1825 nicht weniger als vier Winter jenseits des Polarkreises zugedracht hatte.

Bier Jahre fpater versuchte Capitan John Rog, um feinen

¹ William Edward Parry, zweite Reise zur Entbedung ber nordwestlichen Durchsahrt. Jena 1824, S. 60. Capt. Lyon, Private Journal, p. 214.

² Lyon, p. 443. Parry, zweite Reife, S. 172-175.

³ Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846, p. 232—243.

verdunkelten Ruf als Polarfahrer wieder herzustellen, durch dieselbe Pring Regentenstraße vorzudringen. Ein reicher Branntweinbrenner, Felix Booth, hatte ihm dazu einen Raddampfer ausgerüftet, deffen Maschine jedoch so gut wie untauglich befunden wurde. Um 10. Auguft 1829 erreichte er Prince Regent Inlet, an dessen Westküste er weit über Parry hinaus am 31. September seinen erften Winterhafen lat. 690 59' long. 920 01' 2B. Greeniv. erreichte. Im nächsten Jahre aber, wo er erft am 17. September unter Segel gehen konnte, wurde er burch ungunftiges Wetter genöthigt, fast an ber nämlichen Stelle wie im vorigen Jahre zu überwintern. Auf Schlittenreisen, welche die Polarfahrer während des Winters ausführten, hatten sie sich überzeugt, daß ber Pring Regentensund ohne Durchfahrt nach einem geschlossenen Golfe führe. Es handelte sich also im britten Sommer 1831 nur noch um den Rückzug, allein bas Fahrzeug wurde am 28. August nur frei, um am nächsten Tage schon wieder fest vom Gife unter lat. 700 18' eingeschlossen zu werden. Die Seefahrer mußten sich baber entschließen, ihr Schiff am 1. Juni 1832 zu verlassen und längs der Oftküste von Boothia Felix nach der Rüftenstelle zu wandern, wo die Trümmer des Schiffes Fury lagen, aus denen sie zwei offene Boote zimmerten. Sie vermochten gleichwohl nicht den Lancastersund zu gewinnen, weil bei lat. 73 0 51' die Ausfahrt aus dem Sunde durch Eisbänke versperrt war. Endlich, nachdem sie einen vierten Polarwinter bei den Trümmern der Fury zugebracht hatten, gelangten sie am 15. August 1833 in den Lancastersund und wurden 11 Tage später am Bord des Schiffes Isabella aufgenommen, welches ein glücklicher Zufall in die Baffinsee geführt hatte. Die Erd= tunde gewann durch diese Reise die Kenntniß von der Boothischen Halbinsel sammt ihren Landengen. Schon im Mai 1830 hatte James Clark Roß, der Neffe des Entdeckers, auf einer Schlittenreise eine benachbarte Halbinsel, die wir jett King William Land nennen, über Cap Felix, leine Nordspite, hinaus bis lat. 690 46' long. 980 33' W. aufgenommen. 1

¹ James Clark Ross, in Sir John Ross, Second Voyage in search of a North-West Passage. London 1835, p. 401.

Als man bann im nächsten Winter beim Ankerplate eine Senkung ber magnetischen Neigungsnadel von 890 beobachtete, schien es nicht unmöglich, den magnetischen Nordpol selbst ober die Erdenstelle ju erreichen, wo die Nadel auf 900 ober völlig senfrecht stand. Aus ben Beobachtungen ber früheren Polarfahrer ergab sich, daß dieser bewegliche Ort in der Nähe von lat. 700 N. long. 980 30' B. Greenw. liegen muffe. Dorthin brach am 27. Mai 1831 ber jungere Roß von bem Winterhafen auf. Schon auf feinem nächften Lagerplate (lat. 69° 35', long. 94° 54' W. Greenw.) hatte sich die magnetische Neigung auf 890 41' gesteigert und die westliche Dis weisung auf 570 vermindert. Dieß zeigte ibm beutlich seinen Weg, den er dem Westrande der boothischen Halbinsel entlang einschlug. Wirklich sah er auch am 1. Juni, als er bei Cap Abelaide (lat. 700 5' 17" long. 960 46' 45" B. Greenw.) lagerte, die Reigungenadel guf 890 59' ober bis auf eine Bogenminute von ber Lothlinie finken. Er fette feine Beobachtungen am nächsten Tage fort und kehrte, nachdem er von dem damaligen 1 Magnetvole Besitz ergriffen, siegreich nach bem Schiffe gurud. Die Uferstelle ber höchsten magnetischen Senkung war ein reizloser flacher Strand, den keine Bodenbewegung belebte. Gleichwohl wurde die unwissende Neugierde mächtig angezogen, als nach Rückehr bes Entbeders in London ein betriebsamer Künstler in einem Panorama den magnetischen Nordpol zeigte, 2 als ob er Gegenstand malerischer Darstellung sein könne. Dieß war bie lette Seereise zur Aufsuchung bes nordwestlichen Weges bis auf die Entbedungen Franklins und der Franklinsucher.

Mittlerweile hatten jedoch die Briten ihre nationale Aufgabe auch über Land zu lösen versucht. Nach Hearne's Wanderung bis zur

¹ Wie rasch sich gerade bort die Richtung ber Kräfte verändert, sehrt die Thatsache, daß Parry im Jahre 1824 bei Port Bowen eine Abnahme der Declination um 9°, von 114° auf 123° seit seinem setzten Besuche 1820 gesunden hatte. John Barrow, Arctic voyages since 1818, p. 249.

² S. James Clark Roß, Wanderung nach dem Magnetpol, in Sir John Ross, Second Voyage, cap. XLII. London 1835, p. 551. Briefwechsel A. v. Humboldts mit Berghaus. Leipzig 1863, Bd. 2, S. 49.

Mündung des Coppermine-Flusses war im Jahre 1789 von Alexander Madenzie ein zweiter großer Strom, ber mit Recht seinen Namen trägt, entbedt worden. Bon Fort Chipewayan, bem damaligen äußerften Poften ber Belghändler am Gubufer bes Athabasca: Sees, am 3. Juni aufgebrochen war er auf bem Stlavenfluß zum Stlavensee und am 29. Juni ju beffen Ausfluß, bem Madengie. Strom gelangt, ben er abwärts bis zum 13. Juli verfolgte, wo er unter lat. 690 14' N. bei Bhale Island im Madenzie Delta im offnen amerikanischen Gismeere Balfische spielen sab. 1 Da eine weitere Erforschung ber Rüste nicht in seiner Absicht lag, kehrte er nach Fort Chipewahan zurück, welches er am 12. September glücklich erreichte. Satte burch seine und Cooks genauen Ortsbestimmungen bie Erdfunde die ersten festen Bunkte im Norden Amerikas gewonnen, so sollte in dem nämlichen Jahre, wo Edward Barry zu seiner ersten Fahrt auslief, vom Coppermine : Fluß bie Nordfüste weiter gegen Dften untersucht werden. Statt einen Beamten ber Pelzhandelgesellschaften zum Anführer zu erwählen, übertrug man bie Aufgabe bem Capitan John Franklin, einem helbenmuthigen Geeofficiere von erprobter Pflichttreue, dem aber jede Erfahrung in arctischen Lands und Bootreisen abging. Als seine Begleiter verließen mit ihm ber Botaniker Dr. Richardson, sowie die Midshipmen George Bad und Robert Hood England am 22. Mai 1819. Erst im nächsten März erreichte Franklin Fort Chipewahan und am 20. August am Rupfers grubenfluß die Stelle, wo er das Winterhaus Fort Enterprise erbauen ließ. Am 14. Juni 1821, also im dritten Jahre, wurde in Booten die Thalfahrt angetreten, welche die Entdecker am 18. Juli an die Mündung bes Stromes lat. 670 47' 50" long. 1150 36' 49" führte. 2 Bon bort setten sie zwei Tage später ihre Fahrt an ber Kuste fort, noch immer in ber Hoffnung, einen Weg burch bie Repulse Bay bis in den Hudsonsgolf zu finden. 3 Nachdem sie in der inselreichen und

¹ Alexander Mackenzie, Voyages through the Continent of North America. London 1802, tom. I, p. 225 sq.

² John Franklin, Journey to the Polar Sea. London 1829, tom. III, p. 180.

³ John Franklin, l. c. p. 234.

mit Eis gefüllten Coronation: Bucht umhergeirrt waren und eine kostbare Zeit in dem Anfangs viel verheißenden Bathurst: Inlet verloren hatten, mußten sie am 22. August bei Point Turnagain (lat. 68° 19' long. 109° 25') an unsrer jetigen Dease: Straße auf Umkehr aus den nebligen und mit beweglichen Eismassen bedeckten Rüstenwassern denken. Um 25. August verließen sie ihre Boote bei dem HoodeFluß im Bathurst: Inlet und kehrten über Land ohne Mundvorräthe, auf das Jagdglück und auf eßbare Flechten angewiesen, nach Fort Enterprise zurück, welches aber nur die Hälfte von ihnen wieder sah, da die andern, darunter der liebenswürdige Hood, unterwegs dem Froste oder dem Hunger erlagen.

Nicht entmuthigt burch die Schreden und die geringen Erfolge seines ersten Unternehmens, verließ Franklin, abermals von Richards fon und Back begleitet, im Februar 1825 England, um die Erforschung der amerikanischen Eismeerküsten fortzuseten. Diesmal erreichte er noch bei gunftiger Zeit ben Ausfluß bes Barensees in ben Madenzie, wo er das Winterhaus Fort Franklin (lat. 650 11' 56" long. 1230 12' 44") erbaute, so daß er schon am 24. Juni 1826 seine Thalfahrt antreten konnte. Als die Boote am 3. Juli unter lat. 67° 38' N. das Delta des Mackenzie erreicht hatten, trennte sich Richardson mit einer Abtheilung, um das unbekannte Ufer des Festlandes gegen Often bis jum Rupfergrubenfluß aufzunehmen. Franklin und Bad dagegen liefen burch den westlichen Arm bes Stromes in die See, um gegen Westen die Kusten des Festlandes bis nach Ich Cape, Capitan Cooks außerstem Punkte im Jahre 1778, ju verfolgen. Dort hofften sie Capitan Beechen mit bem Schiffe Bloffom anzutreffen, welches ihnen durch die Beringstraße entgegengeschickt worden war. Ausgenommen ein verdrießliches handgemenge mit raubluftigen Estimos und die Beschwerden, welche Nebel und Eisbanke ihnen auferlegten, gelangten fie ohne Fährlichkeiten bis jum Return Reef (lat. 700 26' long. 1480 52' W. Greenw.) an der Nordküste, oder etwa bis zur

¹ John Franklin, l. c. p. 238. 249.

Balfte der unbekannten Strede, wo Franklin wegen vorgerudter Jahreszeit am 18. Auguft umzukehren beschloß. 1 Erft nach seiner Beimkehr erfuhr er ju feiner tiefen Betrübniß, daß Capitan Beecheh mit dem Bloffom durch die Beringstraße über Ich Cape noch eine Strede vorgebrungen war und von bort am nämlichen Tage, an welchem Franklin umkehrte, ben Master Elson mit einem Boote nach Often abgefertigt hatte. Um 22. August erreichte dieser Seemann die nördlichste Festlandspipe bes westlichen Amerika Cap Barrow (lat. 71 0 23 ' 39" long. 156 c 21' B. Greenw.), eine Sandzunge, an der sich die Eisbanke so angehäuft hatten, daß Elson zur Rückkehr nach bem Blossom sich genöthigt sah. 2 So blieb also zwischen ben äußer= sten Küstenstellen Cap Barrow und Return Reef noch eine Lücke von 35 deutschen Meilen unausgefüllt, bis im Jahre 1837 zwei Beamte ber Sudsonsbay : Gesellschaft, Dease und Simpson, die Untersuchung dieser Strecke am 9. Juli von der westlichen Mündung des Madenzie begannen. Am 23. Juli erreichten sie Franklins Return Reef und konnten ihre Fahrt gegen Often noch bis lat. 71° 3' long. 1540 26' W. erstrecken. Nur noch 10 beutsche Meilen von ber Barrowspipe entfernt und Angesichts einer blauen offenen See verstattete ihnen das Küsteneis keine weitere Benutung ihres Bootes und Thomas Simpson trat daher allein am 1. August eine Wanderung ju Fuß an. Um nächsten Tage aber vermiethete ihm eine Estimohorde ein Umiak ober ein größeres Fahrzeug, und am 4. August bestätigte er durch aftronomische Beobachtung die Länge und Breite der Barrow: spite, so wie sie von Master Elson früher gefunden worden waren. 3

Glücklicher als Franklin hatten Richardson und Kendall mit ihren beiden Booten Union und Dolphin die unbekannte Küste zwischen

¹ John Franklin, Second Expedition to the Polar Sea. Philadelphia 1828, p. 141. 145.

² Elsons Bericht bei John Franklin, Second Expedition, p. 143 sq.

³ An Account of the recent Arctic Discoveries by Messrs. Dease and Simpson. Journal of the Royal Geogr. Society, 1838, tom. VIII, p. 214—220.

bem Madenzie und Copperminefluß vom 7. Juli bis 8. August vollsständig befahren. Als sie unterwegs am 4. August den 116. westlichen Längengrad (Greenw.) durchschnitten, wurde unvermuthet Land auch zur Linken oder im Norden sichtbar, so daß sie in Besorgniß schwebten, durch eine vorgestreckte Halbinsel vielleicht von ihrem vorgeschriebenen Biele, der Coppermine: Mündung abgeschnitten zu werden. Aber schon am nächsten Tage wurde es klar, daß eine Meeresenge, die Dolphins und Union: Straße, die südliche Küste des neuentdeckten Wollaston: Landes vom Festland trenne, so daß die Fahrt ungehindert die zum Rupfergrubenfluß fortgesett werden konnte.

Nach Erledigung aller dieser Aufgaben fehlte zur Ergänzung bes Nordrandes nur noch das Stud zwischen Franklins Boint Turnagain (long. 109 0 25' B.) und James Clark Rog' äußersten westlichen Bunkt (long. 98 0 33' W.) jenseits Cap Felix ober 60 beutsche Meilen in gerader Linie. Etwas öftlich von dem letteren Punkte war das Meer von George Bad, Frankling zweimaligen Begleiter, erreicht worden. Als nämlich über bas lange Ausbleiben ber beiben Roß Beforgniffe in England sich regten, beschloß er, in Begleitung von George Ring durch bie Hubsonsbaylander bis zu ben Trümmern von Barry's Schiff Furb im Pringregentensunde zu wandern, weil die Bermiften vor ihrer Reise die Absicht geäußert hatten, das Wrad zu besuchen. Bad erreichte am 29. Juli 1833 Fort Chipewayan und überwinterte in dem Polars hause Fort Reliance (lat. 620 46' 29" long. 1090 1' 39" B. Greenw.) an der Nordostspiße des Sklavensees. Dort erhielt er zwar Rachrichten von der glücklichen Rettung und den Entdeckungen der beiden Roß, da er aber zuvor am 29. August bas Quellenbeden bes Fischflusses ober nach englischer Schreibart bes Thlew ee : choh der Eingebornen entdeckt hatte, 2 so beschloß er den Lauf dieses Stromes bis zu seiner Mündung zu untersuchen. Um 7. Juni 1834 trat er seine Thalfahrt an, die sein Boot über Stromschnellen, sowie

¹ Dr. Richarbson bei John Franklin, Second Expedition, p. 210-216.

² Capt. Back, Narrative of the Arctic Land Expedition. London 1839, p. 142.

fleinere und größere Wasserstürze, zusammen 83 an Zahl, glücklich überstand. Für die Geschichte ber Erdfunde find bei dieser Entdedung zwei entscheibende Tage merkwürdig. Bei seinem Austritt aus bem Mac Dougall-See ändert ber Fischfluß plötlich seine Richtung nach Süben und Back fürchtete an biefer Stelle nicht mit Unrecht, er möchte von dem Strome nicht in die arctische See, sondern nach dem Chesterfield Inlet der Sudsonsbay getragen werden. Weiter unterhalb beim 660 n. Br. drängt der Fluß fo beharrlich gegen Often, daß sich abermals die Besorgniß regte, er möchte sich in die Waager= Straße ergießen, die ebenfalls dem Beden des hudfonsgolfes angehört. 1 Um 29. Juli unter lat. 670 11' erreichte jedoch ber Entdeder bas Aestuarium bes Stromes, bas aber mit Gisstüden so bebedt war, daß er nur bis lat. 680 13' 57" long. 940 58' 1" B. Greenw. etwas öftlich von ber Oglespige vorzudringen vermochte und am nächsten Tage, 16. Auguft, umtehren mußte. Ginige seiner Begleiter hatten zwar drei Meilen westlich von jener Spite den Barrow-Berg auf der Halbinfel Adelaide bestiegen, aber die Aussicht gewährte ihnen feinen Aufschluß über die unbefannten Streden ber Nordfüste gegen Besten, nur bezeugte der Fund eines Treibholzstammes bei Ogle Boint, ber nur durch eine westliche Strömung aus dem Dadengie herbeigeschwemmt worden sein konnte, daß der Mündungsgolf des Fisch= fluffes in eine Rufte eingeschnitten sei, die bis zur Beringstraße ohne weit vortretende Halbinseln sich fortsetzen musse. 2

Diese Vermuthung bestätigten bald darauf die Unternehmungen Dease's und Simpsons in den Jahren 1838 und 1839. ³ Von dem Winterhause Fort Considence hatten sie am 1. Juli die Mündung des Coppermine gewonnen, fanden aber die Küstengewässer so wenig

¹ Back, l. c. p. 357, 369.

² Back, l. c. p. 390-427.

³ Simpson, welcher alle wissenschaftlichen Arbeiten aussührte, sagt von seinem Borgesetzten ziemlich geringschätzend: Dease is a worthy, indolent, illiterate soul and moves just as I give the impulse. A. Simpson, Lise of Thomas Simpson. London 1845, p. 276.

schiffbar, daß sie ihre Boote nicht einmal bis zu Franklins Turnagainsspiße, sondern nur bis lat. 68° 16′ 25", long. 109° 20′ 45" bringen konnten. Bon dort aber wanderte Simpson über das Franklinscap längs der Küste bis long. 106° 3′ W. und bestieg am 24. August das Cap Alexander, wo er gegen Osten ein freies Meer, im Norden aber jenseits der Deasestraße eine neue Küste sah, die er Victorialand nannte. Befriedigt mit dieser Umschau kehrte er zu Dease zurück und beide erreichten am 15. September ihr Winterhaus Considence an der Nordostspiße des Bärensees. ¹

Auf einen milden Winter folgte ein unvergleichlich günftiger Sommer, so daß alle Gewässer einen Monat früher zugänglich wurzben und die Entdecker schon am 20. Juli die Landspiße Turnagain, am 28. Juli das Alexandervorgebirge hinter sich lassen und ihre Küstensahrt durch eine Meerenge, die Simpsonstraße, gegen Südosten die zur Golsmündung des Fischslusses ausdehnen konnten (10. August), wo sie sogleich Backs Oglespiße und die Montrealinsel wieder erkannten. Als äußersten östlichen Punkt bestiegen sie am 17. August ein Felsenzap (lat. 68° 3′ 65″, long. 94° 35′ W.), welches schon zur Roßstraße gerechnet werden kann, und landeten auf dem Rückwege auf King Williamland, nur 12¹/2 deutsche Meilen von James Roß' Denkpfeiler (Cairn) bei Cap Felix entsernt. 2

Diese Reise beschloß den zweiten Zeitraum der britischen Norde westsahrten. Mit Franklins verhängnißvoller Fahrt 1845 beginnt der dritte Abschnitt, der außerhalb unserer selbstgezogenen Zeitgrenzen liegt. Daß es eine nordwestliche Durchsahrt gebe, oder mit andern Worten, daß Grönland nicht mit dem amerikanischen Festland zusammenhänge,

Life of Thomas Simpson, p. 287 sq.

² Lise of Thomas Simpson, p. 315. Wir bürfen hier eine Warnung vor der dreisten Parteilickeit in Sir John Barrows Geschichte neuer arctischer Entdeckungen nicht unterdrücken. Alle Unternehmungen, die nicht von der Admiralität ausgingen, wie die zweite denkwürdige der beiden Roß, werden von ihm gar nicht; Dease's und Simpsons Thaten aber, weil sie Franklins, Richardsons und Backs Erfolge völlig verdunkeln, und weil die Entdecker Pelzhändler, keine Flottenossiciere waren, nur unter den gvermischten Nachrichten" erwähnt.

fonnte damals schon als erwiesen betrachtet werden. Parry war am 74. Breitengrade bis long. 114° W., Dease und Simpson unter dem 69. Breitengrade bis long. 94° 35' W. vorgedrungen, es deckten sich also beide Linien auf beinahe 20 Längengraden und innerhalb dieser Grenzen mußte irgendwo die Durchsahrt liegen. Seitdem hat man gefunden, daß sich an vier Stellen die großen Meere vereinigen, zuerst nämlich fand Franklin 1846 die nach ihm benannte Straße, dann MClure 1850 die Prince of Wales: Straße und den Weg nach der Banksstraße, zuletzt M'Clintock 1858 den nach ihm benannten Kanal. Die Lösung dieser Ausgabe hat dis jetzt und wird vielleicht nie der menschlichen Gesellschaft einen Zuwachs an Wohlstand einbringen, die Erdfunde dagegen verdankt diesen Thaten der Briten die wichtigste aller Erkenntnisse, die Begrenzung der beiden Welten als Inseln in einem allgemeinen Meer.

Erweiterung ber Renntniffe im atlantischen Gismeere.

Die Ostküste Grönlands war mittlerweile geblieben, wie sie die Sebrüder Zeni gezeichnet hatten. Man fügte höchstens die Strecken hinzu, die Hudson 1607 gesehen hatte und als äußersten Punkt nannte man die Bucht, welche von Gale Hamke, einem holländischen Walsfänger, 1654 im "Drangenbaum" besucht worden war. ² Seitdem hatten dänische Seefahrer, Capitan Löwenorn und Lieutenant Egede, 1786, und Egede allein 1787 der Ostküste unter lat. 65° sich bis auf Sicht genähert, ohne daß ihnen das Küsteneis eine Landung verstattet hätte. ³

Eine festere Gestalt gewannen die Umrisse erst durch die Ents deckungen William Scoresby's des Jüngeren, der als Walfänger im

¹ Sherard Osborn, Discovery of the N. W. Passage. London 1856, p. 113, p. 217. M'Clintock, Discovery of the Fate of Sir John Franklin. London 1859, p. 255 sq.

² S. oben S. 271. 299. John Barrow, Arctic Voyages since 1818, p. 130. Das östliche Borgebirge ber Hamlesbucht liegt lat. 74° 59', long. 18° 50' Best Greenw. nach ben astronomischen Bestimmungen von Scoresby.

³ W. Scoresby, Voyage to the Northern-Whale-Fishery. Edinburgh 1823, p. XLI.

Jahre 1822 vom 8. Juni bis 26. August die hohe und steile Oftküste Grönlands befuhr, sie von lat. 75° bis lat. 69°, am genauesten zwisschen lat. 72° ½ bis lat. 69° ½ aufnahm und dabei zugleich ein tieses Fjord, den Scoresbysund, entdedte und, so weit die Eismassen es verstatteten, hineindrang. Seine Küstenpanoramen, seine wissenschafts lichen, meist geologischen Beobachtungen sind das Wichtigste, was wir dis jest über die unwirthliche aber doch bewohnte Ostsüste des grönsländischen Continents besitzen. Noch nördlichere Theile wurden im nächsten Jahre 1823 von dem Schiffe Griper unter Capitan Clavering besucht, der am 24. Juli Spizbergen verlassen hatte und nördlich von Gale Hamse's Bucht, bei der Shannoninsel, eine Polhöhe von lat. 75° 9' erreichte, von wo aus er die Hochküste Grönlands die lat. 76° sich erstreden sah, so weit unste gegenwärtigen Karten jeht reichen. 2

Durch Seefahrer, die in der Grönlandsee sich bis zu hohen Breiten erhoben hatten, war die Vorstellung verbreitet worden, daß das Nordpolarmeer von lat. 80° an mit einer festen Sisdede überwölbt sei. Iwar gab es auch Berichte, daß der Nordpol in jenen Seen erreicht worden sei, aber sie haben stets Zweisel erregt und dis jest gilt der ältere Scoresby, welcher 1806 unter lat. 81° 12′ 42″ beobachtete, als derzienige Seemann, welcher an Bord eines Schiffes die größte Polhöhe erreicht hat. Noch weiter gelangte Soward William Parry auf einer Schlittensahrt. Die britische Regierung hatte ihm nämlich nach seiner sehlgeschlagenen Nordwestreise das Schiff Hecla zur Verfügung gestellt, mit dem er zunächst nach Hecla Cove an der Nordwestecke von Spitzbergen abging. Er verließ dort, begleitet von James Clark Noß dem Jüngeren, am 21. Juni das Fahrzeug in zwei offenen Booten, die sich in Schlitten verwandeln ließen. Am 23. Juni unter lat. 81° 12′ 51″ landeten die Entdeder an einem Eisseld, über welches sie

¹ W. Scoresby, Voyage to the Northern-Whale-Fishery. Edinburgh 1823, p. 82-315. 326 sq.

² Edward Sabine, Experiments to determine the Figure of the Earth. London 1825, p. 159 und Karte zu p. 416. Ueber Sabine's damalige Unternehmungen vergl. unten S. 525, S. 526.

ihre Schlittenboote bis zum Nordpol zu schieben hofften. Statt einer unbeweglichen Schale von Gis, welche die Umgebung bes Poles einhüllen sollte, fand man nur größere Banke, zerftudt burch offene Unter saurer Arbeit, aber ohne Gefahr, ihre Boote bald in Schlitten, bald in Fahrzeuge umwandelnd, rudten die Entbeder bis jum 17. Juli ju einer Polhöhe von 820 32' 15" vor. Am 19. erhob sich jedoch ein Nordwind, welcher unvermerkt die Gisfelber gegen Guben brangte, so baß, was die Seeleute schiebend und rubernd an nördlicher Breite gewannen, burch ben füdlichen Gang bes Eises ihnen wieder entzogen wurde. Um 22. Juli hatte man eine Polhöhe von 820 43' 32" beobachtet und am 23. Juli glaubt Parry lat. 820 45' berührt zu haben, 1 am 26. Juli ergab bagegen bie Beobachtung ber Sonnenhöhe nur eine Breite von 820 40' 23", so baß man alfo, immer gegen Norben fich bewegend, boch weiter nach Guben getragen worden war. Statt daß die Eisflächen größer und fester werben sollten, verloren die schwimmenden Banke an Umfang und am 24. Juli übernachtete man auf ber einzigen größeren Scholle, die in Sicht war. Daraus ergab fich, daß die Unternehmung in jenem Jahr ju fpat für eine Schlitten , ju früh für eine Bafferfahrt unternommen worden war und Parry befahl baher am 27. Juli nach Spitbergen zurückzukehren, welches man nach 15 Tagen und nach 48tägiger Abwesenheit am 12. August ohne Ungemach wieder erreichte. Weiter als Parry hat sich Niemand einem Drehungspole unfrer Erbe genähert. Auf der südlichen Halbkugel war Sir James Clark Roß 1841 nur bis lat. 780 9' 30" vorgebrungen und am 25. Juli 1854 ist ber Matrose Norton, ein Amerikaner, in Begleitung eines Eskimo von ber Renffelaer Bucht an der westgrönländischen Rüste nur bis lat. 810 gewandert. 2

¹ William Edward Parry, Narrative of an attempt to reach the North-Pole. London 1828, p. 93-102.

² Elisha Kent Kane, Arctic Explorations. Philadelphia 1856, tom. I, p. 296, tom. II, p. 378.

Die wissenschaftlichen Reisen und die wissenschaftlichen Entdeder.

Obgleich im Jahre 1644 ein 120jähriger Stillftand ber Ent= bedungen eintrat, so bricht boch für unfre Wiffenschaft gerade damals eine neue Zeit mit der Stiftung gelehrter Körperschaften in den europäischen Hauptstädten an. 1 Kür die Erdkunde läßt sich sogar noch genauer ein neuer Abschnitt bes Wachsthums an die Berufung Jean Dominique Caffini's (geb. 8. Juni 1625 zu Perinaldo, ftarb 1712) nach Paris knüpfen, welche im Jahre 1669 erfolgte. 2 Scinen Anregungen verdanken wir eine Reihe der wichtigsten Unternehmungen und unter andern die frühesten Reisen nach größeren Fernen zur Lösung bestimmter wissenschaftlicher Aufgaben. 3 Der erste Gelehrte, ben die Pariser Akademie mit ihren Borschriften aussenbete, war kein geringerer als Jean Richer, ber am 8. Februar 1672 Europa verließ und seinen Bestimmungsort Capenne am 22. April erreichte, wo er seine Aufgaben, meist aftronomischer Art, bis Ende Dai vollendete. In jene Zeit fällt seine große Entdedung, daß bas Parifer Sekundenpendel in Capenne seine Schwingungen nicht in den erforderlichen Zeiträumen verrichtete, sondern merklich langfamer sich bewegte. 4 Er kehrte baber mit ber überraschenben Erkenntniß beim, daß die Erbe nicht eine reine Rugel, sonbern am Aequator angeschwollen sei. Außerdem gewährte ihm eine Berfinsterung bes Mondes am 7. Ceptember 1672 die Gelegenheit, ben

¹ Das Stiftungsjahr ber Royal Society in London ist 1645, ber kaiserlichen (Leopoldinische-Carolinischen) Akademie 1652, ber französischen Akademie 1666, ber Berliner 1700, ber Petersburger 1725, ber Münchner 1759.

² Delambre, Astronomie moderne. Paris 1821, tom. II, p. 686 sq.

³ Streng genommen sind die ersten wissenschaftlichen Reisen 1580 auf Befehl der spanischen Krone ausgeführt worden. (Siehe oben S. 361.) Sie stehen
aber völlig vereinzelt und waren nicht von entscheidendem Einfluß auf den Gang
ber Wissenschaft.

⁴ Richer, Observations astronomiques et physiques faites en l'isle de Cayenne, cap. X, §. 1. Paris 1679, fol. 66.

westlichen Abstand Capenne's von Paris zu bestimmen; es war die erste geographische Länge in der neuen Welt, die mit befriedigender Schärfe gemessen wurde. 1

Ein Jahr zuvor hatte sich Picard, dem wir die erste genauere Erdbogenmessung verdanken, nach der Insel Hween begeben, um die Lage der Ruinen von Thecho's Sternwarte bei Uraniendurg festzusstellen. Er bediente sich dabei zum erstenmal der Eins und Austauschungen des ersten Mondes in den Schatten des Jupiters. Auf dieser Reise nach Dänemark verglich Picard die französische Toise mit dem Original der rheinischen Ruthe, welches in Lehden ausbewahrt wurde, so daß erst damals das wahre Verhältniß der beiden Maßeinheiten ents deckt wurde. Unmittelbar nach seiner Heimschr im Jahre 1672 begab er sich nach Montpellier und Lyon, dann 1679 in Begleitung des Astronomen de Lahire nach Brest, Bahonne, Bordeaux, und im Jahre 1681 nach St. Malo, Dünkirchen, Calais und Toulon. An allen diesen Orten wurden die Längen astronomisch bestimmt, während Cassini in Paris beobachtete, und die Frucht dieser Reisen war die erste Karte von Frankreich, die sich aus mathematische besestigte Küstenpunkte stützte.

Nachdem Richer entdeckt hatte, daß das Sekundenpendel in der Nähe des Aequators um 1¹/₄ Linie oder ¹²⁵/₄₄₆₀ kürzer sei, als das Pariser, waren im Haag, in London und in Ropenhagen Berzgleiche angestellt worden, überall aber wollte man dieselbe Länge des

¹ Richer, 1. c. fol. 18, fant für Capenne im Bogen 54° 30' westliche L. Paris, bas heutige Fort liegt 54° 38' 45" W.

² Picard, Voyage d'Uranibourg ou observations astronomiques faites en Danemark, cap. IX. Paris 1680, fol. 26. Das Mittel aus brei Immerssionen und zwei Emersionen des ersten Trabanten ergab einen östlichen Abstand Uranienburgs von Paris von Oh 42 min. 10 sec. in Zeit ober 10° 32′ 30″ im Bogen, nach ben neuesten Angaben beträgt die Länge nur Oh 41′ 26″ in Zeit ober 10° 21′ 32″ im Bogen. Kepler hatte Oh 40m ober 10° 0′ 0″ angenommen.

³ Picard, l. c. fol. 2. Man hatte vorher das Berhältniß der Pariser Einheit zum rheinischen Fußmaß zu 720:659 angenommen, statt 720:696, wie es in Wahrheit gefunden wurde.

⁴ Picard, Observations astronomiques faites en divers endroits du royaume. Paris 1683, fol. 44, 45, 51, 60, 63, 69, 74, 76, 87.

Sekundenpendels gefunden haben. Da jedoch die Polhöhe jener Besobachtungsorte wenig von der Pariser verschieden war, so begaben sich die Astronomen Deshapes und Barin nach der Goreainsel beim Grünen Vorgebirge Afrika's, deren Lage sie am 25. März 1682 ziemslich genau bestimmten, und gingen dann nach den französischen Antillen, wo sie im August und September Breite und Länge der Hauptstädte auf Guadalupe und Martinique astronomisch ermittelten. Ihre Pendelschwingungen bestätigten Nichers große Entdeckung vollsständig, sie fanden sogar das Sekundenpendel Gorea's um zwei Linien kürzer als das Pariser.

Während durch diese Untersuchungen die Erkenntniß von der Absplattung der Erde vorbereitet wurde, hatte Edmund Hallet (geb. 1656, gest. 1724) bereits seine physikalische Entdeckungsreisen angetreten. Wir treffen ihn zuerst 1676 auf St. Helena, dann von November 1698 bis Juli 1699 auf einer Fahrt durch den atlantischen Aequatorialgürtel bis zu der Insel Fernad de Noronha, sendlich vom September 1699 bis 18. September 1700 noch einmal im atlantischen Ocean bis zu 520 südl. Breite. Durch diese Reisen gewann die Erdfunde die erste Karte der Luftströmungen und die erste Karte mit Linien der gleichen magnetischen Mißweisungen. Mit Halley beginnt daher die neue physikalische Geographie.

¹ Cassini, Les Elemens de l'Astronomie verifiez. Paris 1684, sol. 66-67. Capverd verlegen sie 0° 3' N. von Fort Gorée und setzteres bestimmen sie lat. 14° 40' N. und long. 19° 25' W. Paris; nach Johnston long. 19° 48'.

² Cassini, l. c. fol. 68-72.

³ Joh. Friedr. Weidler, Historia Astronomiae. Wittenberg 1741, cap. XV, §. 138. Arago, Ouevres. Paris 1855, tom. III, p. 366.

Der Eurs, ben er steuerte, sindet sich angegeben auf der Karte von James Cool zu der Voyage à l'hémisphère austral, tom. I init. Halley bestimmte die geographische Länge der Capstadt 7 bis 8° östlicher als es die das maligen Karten angaben. (Cassini, Recueil d'Observations pour persectionner l'Astronomie et la Géographie. Paris 1693, sol. 73.) In seinen Astronomical Tables (London 1752, Aa. III und IV) sinden wir sie auf 17°0'0" Ost sessent, die Capstadt liegt jedoch 18°27' Ost Greenw. Immerbin wurden die älteren Kehler beträchtlich von ihm eingeschränkt.

Um die nämliche Zeit, im Jahre 1700, trat Joseph Bitton be Tournefort (geb. 1656 ju Air, geft. 1708) im königlichen Auftrag eine botanische Entbedungsreise nach Griechenland, Rleinasien und Aegypten an. Ueber Constantinopel begab er sich nach Armenien und kehrte über Tocat und Angora nach Smhrna zurück, wo er 1702 durch den Ausbruch der Pest in Aegypten verhindert wurde, seine Wanderungen nach Afrika zu erstreden. Er hatte sich einen Leibargt bes Churpringen von Brandenburg, den Naturforscher Gundelsheimer aus Ansbach, seinen Freund, beigesellt, von dem er mit Achtung und Liebe spricht. Am 9. August 1701 geschah es, daß sie Eriwan verließen, am Juge des großen Ararat bei hirten übernachteten und am nächsten Tage bis zu ben Grenzen bes dauernden Schnees ben Bipfel bestiegen, am Abend aber nach einem Rloster am Juge bes Berges zurückehrten. 1 Auf dieser Wanderung erkannte Tournefort zuerst, daß bei senkrechtem Aufsteigen die Gewächse höherer Breiten wieder sich zu zeigen begannen und daß die Erhebung ihres Stand: ortes ähnlich wirke, wie ein Wachsen ber Polhöhe in den Niederungen.

Reicher und mannigfaltiger waren die Ergebnisse der Reisen, die der Franciskaner Louis Feuillée auf königlichen Befehl aussührte. Astronom und Schüler Cassini's, wurde er im Jahre 1700 nach der Levante, in den Jahren 1703—5 nach den Antillen und der Landsenge von Panama, und von 1707—12 nach Südamerika, endlich 1724 nach den Canarien gesendet. Eeine Hauptaufgabe waren Ortsebestimmungen, dei denen die geographischen Längen mit Hilse der Berssinsterungen von Jupitersmonden ermittelt werden sollten. Ein genauer Bergleich dieser Arbeiten gewährt das erfreuliche Ergebnis, daß seine

¹ Tournefort, Relation d'un voyage du Levant fait par ordre du Roi. Paris 1724, tom. II, p. 340-367.

² Die Ergebnisse seiner ersten und letzten Reise sinden sich in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1702. Paris 1741, p. 1 sq. und ebendaselbst Année 1746. Paris 1751, p. 129 sq. Seine südamerikanischen Beobachtungen sühren den Titel: Journal des Observations physiques, mathématiques et botaniques saites par ordre du Roi 1707 — 1712. Paris 1724.

Polhöhen bis auf 2—3 Minuten sicher sind, seine Längen aber nicht völlig um einen halben Grad von unsern heutigen Angaben sich entsernen, 1 während kurz vor Feuillée's Reisen im Mittelmeer noch immer die Fehler sich dis auf 10 Grad oder etwa ½ der großen Achse beliesen. Eine Frucht dieser Beobachtungen war eine verbesserte Karte der Westsüste von Südamerika, deren Umrissen es zwar noch an Leben und Schärfe fehlt, die aber in ihren mathematischen Grundzügen völlig richtig erscheinen dis auf die Strecke zwischen Panama und No, wohin Feuillée nicht gelangte. Erst seit diesen Ortsbestimmungen des gelehrten Franciskaners erhielt man eine richtige Borstellung von der großen Ausdehnung der Südsee und den Abständen zwischen Südsassen und Amerika. Auf seiner Reise nach den Canarien (1724) bestimmte er zuerst astronomisch den westlichen Abstand Ferro's von Paris und zugleich trigonometrisch die Höhe des Pic von Teyde auf Tenerissa.

Böllig verdunkelt durch diese glänzenden Beobachtungen wurden die Leistungen des Ingenieurs Frezier, der von 1712—1714 auf königs liche Kosten Chile und Peru bereiste, wo er dis nach Lima gelangte. Da er mit keinen Werkzeugen zur astronomischen Ortsbestimmung verssehen war, konnte er seine Karten nur nach Abschätzungen des durchssegelten Weges (Gißungen) ausführen und sie an den Mittagskreis

¹ Er fand als westliche Abstände vom Pariser Mittagetreise für Concepcion in Chile (75° 32′ 30″, jetzt 75° 22′), von Balparaiso (73° 38′ 45″, jetzt 74° 1′ 39″), von Coquimbo ober Serena (73° 35′ 45″, jetzt 73° 39′ 9″), von Plo (73° 33′ 0″, wie unste Karten), von Lima nach den Beobachtungen seines Schülers Durand (79° 9′ 30″ statt 79° 27′ 45″), sür Puerto Belo 82° 10′ (81° 56′ nach Johnston's Index geographicus, London 1864) und für Cartagena 77° 46′ 15″, wo die Bermesser des peruanischen Erdbogens 1735 nur 77° 31′ 24″ ermittelten (Ulloa, Voyage historique, livr. II, chap. 2) und wosür jetzt 77° 52′ gesetzt wird. Im Text von Feuillée's Journal kommen mehrsach Rechnungsirrthümer bei Umwandlung der westlichen Zeit in geographische Längen vor, die in obigen Augaben berichtigt wurden.

² Das Nähere über biese beiben trot ihrer Ungenauigkeiten geschichtlich merkwürdigen Arbeiten findet man in den nächsten Abschnitten über mathematische Ortsbestimmungen und Höhenlunde.

von Lima befestigen, den er aus spanischen Beobachtungen auf 79° 45' westl. Länge (statt 79° 27' 45" Paris) annahm. Berdienstvoll sind auf seiner Karte nur die Angabe von Curven gleicher magnetischer Misweisung nach dem Borbilde Halleh's. 1

Seitdem fich Richers Beobachtungen in Guapana bestätigt hatten, stritt man zwar nicht mehr darüber, daß die Anziehungsfraft der Erde, gemessen an der Geschwindigkeit schwingender Bendel, von den Polen nach dem Aequator abnehme, wohl aber zweifelte man, ob man sich deshalb die Erde an den Polen abgeplattet oder in der Richtung der Drebungsachse verlängert benken sollte, mit andern Worten ob sie an Gestalt mehr einer Drange ober einem Ei gliche. War sie an ben Polen abgeplattet, so mußten die Bogengrade an den Mittagsfreisen vom Aequator nach höheren Breiten wachsen, war die Rugel aber eiförmig in die Länge gezogen, so mußten die Bogengrade vom Aequator nach höheren Breiten an Größe abnehmen. Als im Jahre 1718 bie Bermessung eines Erdbogens durch ganz Frankreich vollendet worden war, wollte man gefunden haben, baß auf dem südlichen Stud von Collioure bis Paris die Meridiangrade (57097 Toisen) merklich größer waren, als auf dem nördlichen Stud von Paris bis Dünkirchen (56960 Toisen), so daß also gegen Newtons Lehre von der Abplattung der Erde die Meridiangrade vom Aequator nach ben Polen an Größe zu verlieren schienen. 2 Diese Widersprüche konnten nur erledigt werden, wenn man zwei gemeffene Erdbogen verglich, bei benen die Wirkung der Abplattung oder der Achsenverlängerung sehr fühlbar sein mußte, nämlich unter dem Aequator und am Polarkreis. Gleichzeitig wurden baber französische Gelehrte nach Peru und nach Lappland gesenbet. Die nördlichen Erde messer Maupertuis, Clairaut, Camus, Lemonnier, benen sich auf Bunsch des Königs Celfius, der Astronom Upsala's, anschloß, begannen ihre Arbeiten bei Tornea am 6. Juli 1736 und führten ihre

¹ Relation du Voyage de la Mer du Sud, par M. Frezier. Paris 1716, p. II, Pl. I.

² Livre de la Grandeur de la Terre. (Suite des Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1720) p. 237.

Dreiecke 0° 57' 27" gegen Norden bis nach dem Kittis. Im nächsten Winter maßen sie eine Grundlinie von 7406 Toisen 5 Fuß auf der Eisdecke des gefrorenen Torneässusses und beendigten ihre Arbeiten im Frühjahr 1737. Am 13. November des nämlichen Jahres konnte Maupertuis der Pariser Akademie verkündigen, daß der Grad eines Mittagskreises in Lappland um 512 Toisen kleiner sei, als in Frankzreich nach der von ihren Fehlern gereinigten Picard'schen Messung, daß also nach diesen Ergebnissen die Abplattung der Erde an den Polen als erwiesen gelten mußte. 1

Die peruanischen Erbmeffer waren Bouguer, Lacondamine und Godin, denen sich von spanischer Seite zwei Officiere, Don Antonio Ulloa und Don Jorge Juan anschloßen; außerdem begleitete bie Unternehmung zur Beschreibung ber Gewächse Joseph Juffieu, ein älteres Mitglied aus dieser Familie zahlreicher und berühmter Botaniker. Um 16. Mai 1735 verließen sie Europa, erreichten über Panama am 13. März 1736 Guapaquil und vereinigten fich am 13. Juni in Quito, ihrem Hauptquartiere. Rein ungunstigeres Feld für die Meffung eines äquatorialen Erbbogens batte man erwählen konnen, als das unebene Hochland zwischen bem Doppelfamm ber Anden. In der Nähe von Quito, wurde die erste Grundlinie (6272 Toisen) vom 3. October bis 3. November, drei Jahre später am Sudpunkte ber Dreieckskette, auf ber Ebene von Tarqui, füdlich von Cuenca (August 1739) die Brüfungslinie (Berificationsbasis von 5259 Toisen) gemessen, beren Größe Bouguer auf 3-4 Jug, Lacondamine bis auf 1 Toise (6 Fuß) übereinstimmend mit der trigonometrischen Berechnung fand. Die Dreieckstette war auf der nördlichen Erdhälfte wenige Minuten diesseits des Aequators befestigt worden und erstreckte sich, links und rechts auf Göhenpunkte ber Cordilleren gestütt, in einer Gesammtlänge von 30 7' 1" gegen Süben. Als lettes Ergebniß erhielt man für ben Längenwerth eines Grabes am Mittagsfreise

¹ Maupertuis, Figure de la Terre. Amsterdam 1738, p. 64. 80. Ueber bie Genauigkeit dieser Messung vergleiche man ben nächsten Abschnitt.

in Peru 56750 Toisen. 1 Berglichen mit ber lappländischen Messung erschien daher der Durchmesser am Aequator (1/169) größer als die Drehungsachse der Erde, wie es die Lehre von der Abplattung erfordert hatte. Bon den spanischen Officieren erreichte Don Jorge Juan nach vielen Jrrfahrten Europa am 31. October 1745 bei Brest, Ulloa bagegen wurde unterwegs von einem englischen Kriegsschiff als Gefangener nach Spitheab (29. October 1745) entführt und gelangte nach Madrid erst am 25. Juli 1746 nach elfjähriger Abwesenheit. Bon ben französischen Gelehrten blieben Godin 2 und Jussieu in Peru jurud, Bouguer aber verließ Quito am 20. Februar 1743 und fuhr ben Magdalenenstrom abwärts nach Cartagena. Lacondamine, ber seine astronomischen Beobachtungen bei Tarqui erst am 11. Mai 1744 beendigen konnte, ging von bort sübmarts über Jaen, schiffte fich am 5. Juli auf dem Amazonenstrom ein, fuhr am 12. Juli durch den berühmten Bongo be Manseriche, eine tief in Felsen geschnittene Stromspalte, und erreichte am 19. September Para, das Ziel seiner Thalfahrt. Bor Lacondamine war der mächtigste aller Ströme der Erde von einem Gelehrten nicht besucht worden, ihm verdanken wir daher die erste Rarte des Amazonas, die sich auf astronomische Bestimmungen grundete, barometrische Messungen der Spiegelhöhen, der Breite und Bafferfülle des Stromes an mehreren Stellen, sowie Beschreibungen der Pororocas oder Fluthwellen, die hoch in den Strom hinauf sich ergießen, endlich die ersten Proben des Curare oder Pfeilgiftes, welche nach Europa gelangten. Von Para begab er sich noch nach Capenne und erreichte Paris am 26. Februar 1745. 3

¹ La Condamine in Mémoires de l'Académie des Sciences.' Année 1751, p. 678 sq. Die Spanier hatten 56768 Toisen gesunden. Ulloa, Voyage historique. Amsterdam 1752, tom. II, p. 229.

² Godin kehrte erst am 20. Juli 1751 nach Lissabon zurud, siehe la Condamine, Journal, tom. I, p. 216.

³ La Condamine, Voyage à l'Équateur. Paris 1751, p. 186—216. Seine Messungen, sowie die stassische Beschreibung des Pongo von Manseriche und die Karte des Amazonenstromes sinden sich in seiner Relation d'un Voyage sait dans l'intérieur de l'Amérique méridionale. Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1745. Paris 1759, p. 391 sq.

Die Wissenschaft gewann durch diese glänzende Unternehmung außer ber peruanischen Erdbogengröße eine Reihe von örtlichen Bestimmungen ber Mistweisung und Sentung ber Magnetnadel, sowie Beobachtungen über die örtlichen Längen des Sekundenpendels. Als Bouguer 1738 am Chimborazo verweilte, benutte er die gunftige Gelegenheit, um aftronomisch zu ermitteln, ob die Zugkraft gewaltiger Bergmaffen bas Loth aus der fenkrechten Linie wirklich ablenke (Lokalattraction), wie es Newton theoretisch vorausgesehen hatte. Bouguer begann bei Condorpalti am 29. November seine Untersuchungen und setzte sie 23 Tage lang fort. Die damaligen Ergebnisse waren ber Forderung Newtons zwar nicht ungunstig, aber auch nicht völlig entscheidend. 1 Gine Erdbogenmeffung auf einer Hochebene erforderte eine genaue Bestimmung der senkrechten Höhen auf bem trigonometrischen Felde. Bouguer berechnete baber aus ben Söhenwinkeln an ber Mündung bes Esmeralbas bie Erhebung ber Phramiden des Ilinissa und knüpfte an sie die ersten Sobenbeftimmungen größerer Gipfel in Peru und überhaupt in Amerika. 2 In ber hütte neben dem Signal auf dem Pichincha wurden durch Beobachtung bes Luftbrucks die barometrischen mit den trigonometrischen Söhen In Quito, wo das Quedfilber sich durchschnittlich auf verglichen. 20 Boll 1 Linie erhob, gewahrte man zuerst, baß die Schwankungen bes Barometers nie 1 L. 1/2 überstiegen und auf Godins Antheil fiel die ichone Entbedung, daß die Quedfilberhöhen regelmäßig im Laufe eines

Toisen à 6 pieds.

Quito	٠		1462	
Antisana .	•	•	3020	
Chimborazo			3220	
Cotopazi .			2950	
Capambe .		٠	3030	

¹ Die Theorie erforderte 1' 43", er fand nur einen Werth von 7" 1/20 Bouguer, Figure de le Terre. Paris 1749, p. 369 sq.

² Bouguers Messungen waren ein großer hppsometrischer Schatz, benn man kannte bamals in ganz Europa, wenn man Scheuchzers unrichtige Barometermessungen abzieht, nur 13 Gipfelhöhen. Wir fügen als Beispiele nach Lacondamine in den Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1746. Paris 1751, p. 650 solgende absolute Söhen an:

Tages bei gewissen Wenbestunden stiegen und sanken. Die Erdbogens messer wurden ferner Zeugen der Ausbrüche des Cotopaxi 1738 und 1742, und zwar des letztern am 19. Juni, gerade als sie den Kraterz rand des Pichincha erstiegen. Auch die Schneelinien und die senkzrechten Stusen der Gewächse, die an den Anden wegen ihrer fast geometrischen Schärfe sich nicht übersehen lassen, blieben, wie sich erwarten ließ, von den Akademikern nicht unbeachtet. 2

Einem gefrönten Beschützer ber Wiffenschaft, bem Ronig Friedrich V. von Danemark, verdanken wir die nächste große Unternehmung, beren Hauptziel bas jemenische Arabien sein sollte. Die Leitung übertrug man dem bänischen Drientalisten Friedrich Christian v. Saven. Für das botanische Fach wurde ein Schwede, der verdienstvolle Peter Forstal, als Argt Dr. Chriftian Carl Cramer, als Zeichner und Rupferftecher Georg Wilhelm Bauernfeind auserlefen, für bie rein geographischen Arbeiten hatte bagegen Rästner bem Grafen Bernstorf icon 1758 ben Sohn eines friesischen Bauern, Carften niebuhr (geb. 17. Marg 1733 in Lübingworth, Amt Otterndorf, Königreich Hannover, gest. 26. April 1815 in Meldorf, Holstein) empfohlen, ber bamals in Böttingen Mathematik ftubirte. 3 Ein Kriegsschiff führte bie norbischen Belehrten durch die Meerenge von Gibraltar über Smyrna nach Constantinopel und landete fie am 26. September 1761 in Alexandrien. Rach einem längern Aufenthalt in Rairo begaben fie fich über Sues nach ber sinaitischen Halbinsel und zu Schiff am arabischen Gestabe des rothen Meeres über Dichidda nach Mocha (April 1763), von wo aus Querzüge burch bie Ruftenftriche und bas Bergland Jemens ausgeführt wurden. Am 23. August 1763 nahm in Mocha ein britisches Schiff bie Reste ber Expedition auf, um sie nach Bombay überzuführen. Herr v. Haven war bereits in Mocha am 25. Mai 1763

i La Condamine, Journal, tom. I, p. 50.

² La Condamine, l. c. tom. I, p. 49. Bouguer, Voyage au Pérou (Figure de la Terre). Paris 1749, p. XIV.

³ Life of Niebuhr. London 1829 (Library of useful knowledge), p. 2, 5, 31.

gestorben, am 11. Juli erlag Forstal in Jerim (Jemen), Bauernfeind ftarb auf ber Ueberfahrt nach Indien am 29. August, als man bei ber Insel Socotora vorüberfuhr, und Dr. Cramer am 10. Februar 1764 in Bombay. 1 Bon allen Gefährten der einzige Ueberlebende, verließ Niebuhr am 8. December 1764 Bombay, berührte Mascat (3. bis 19. Januar 1765), ging ben persischen Golf zu Schiff hinauf nach Abuschehr und von bort mit einer Karawane nach Schiras, um Die Trümmer von Persepolis zu zeichnen. Ueber Abuschehr nach ber das mals hollanbischen Insel Kerat jurudgekehrt, reiste er am Schat el Arab nach Basra und Bagdad (9. Januar 1766), von wo er über Mosul, Mardin und Haleb Jekenberun erreichte. König Friedrich V. war mittlerweile gestorben, aber sein Nachfolger Christian VII. bewilligte gern die bescheidenen Erfordernisse zur Fortsetzung der Reise. 2 So folgte nach einem Besuche Palästinas und Cyperns eine Reise durch Kleinasien, die am 20. November 1766 von Aleppo angetreten und über Konia, Karabiffar, Kiutabia nach Bruffa erstreckt wurde, welches damals gerade (30. Januar 1767) von einem der dort so häufigen Erd= beben heimgesucht worden war. Nach längerem Berweilen in Constantinopel (16. Februar bis 8. Juni) wählte Niebuhr zur Seimreise ben Landweg über Abrianopel, Bucharest, Folichan, Ramjeniec, Lublin, Breslau nach Ropenhagen, wo er am 20. November 1767 nach siebenjähriger Abwesenheit eintraf.

Der wissenschaftliche Ertrag einer Wanderung wird stets abhängen von der Bildung, die der Reisende nach den fremden Erdräumen mitzbringt. Dem historischen Wissen und den Sprachkenntnissen muß zwar ein hoher Rang eingeräumt werden, aber die Geschichte der Erdkunde wird stets diejenigen Gelehrten am höchsten seiern, denen wir seste Ortsbestimmungen verdanken, weil mit ihrer Genauigkeit alle übrigen Beobachtungen im Werthe steigen oder sinken. Nieduhr, bei dem sich

¹ Carsten Niebuhr, Reisebeschreibung nach Arabien. Kopenhagen 1774, Bb. 1, S. 369, 404, und Beschreibung von Arabien, Kopenhagen 1772, p. IX.

² Die Kosten ber bänischen Expedition betrugen nur 20,000 Reichsthaler. Life of Niebuhr, p. 18.

harmonisch historische mit den mathematischen Renntnissen vereinigten, hatte bas Glück, vor seiner Abreise in Göttingen von bem Aftronomen Mayer im Gebrauch bes hadley'schen Octanten eingeübt zu werben und war mit einer Londoner Sekundenuhr von Mudge, sowie mit einem Quadranten versehen, den Maber eigenhändig eingetheilt hatte. Die berühmten Mondtafeln dieses Göttinger Aftronomen, die noch nicht gedruckt waren, begleiteten ihn in einer Abschrift. So erhielt bamals bas neue Verfahren, die geographischen Längen durch die Abftanbe bes Mondes von der Sonne oder von Figsternen zu meffen, seine Weihe, denn Carsten Niebuhr war der erste Lands reisende, der es angewendet hat. Unter den wenigen Längen die er auf seiner Reise bestimmen konnte, find die berühmtesten die von Alexandrien und Kairo, welche seitdem sich nicht merklich verschärft haben. 1 Seine Breitenbestimmungen find außerordentlich zahlreich. Er gab sie, obgleich er ihrer Schärfe bis auf etliche Bogenselunden sich sicher glaubte, nur in Graden und Minuten an und sie haben sich seit seiner Zeit nicht sonderlich verbessert. Für das Innere von Borberasien fehlten bis dahin solche Bestimmungen gänzlich? und da er außerdem bei seinen Wanderungen zu Land die zurückgelegten Ent: fernungen nach dem Compaß, der Uhr und bem Schritt der Kameele3 berechnete, so brachte er einen Schat von Karten für die Rüften des rothen Meeres, 4 das Innere von Jemen und für Kleinasien beim.

¹ Riebuhr fand für seine Wohnung in Alexandrien 1h 51' 21" Oft Paris, der Leuchtthurm wird jetzt angegeben auf 1h 50' 10", also im Bogen ein Unterschied von 0° 17' 45", der durch die Berschiedenheit der Beobachtungsorte sich vermindert. Für Kairo fand er 1h 55' 9", jetzt nimmt man an 1h 55' 41" (Janitscharenthurm), Unterschied 0° 8' im Bogen. v. Zach, monatliche Correspondenz der Erds und Himmelslunde, Bd. 4. Gotha 1801, S. 345, 539.

² Vivien de Saint Martin. Histoire des Découvertes géogr. Paris 1846, tom. III, p. 92.

³ Riebuhr, Beschreibung von Arabien, p. XXIII.

⁴ Bon Sues bis Dschitda waren damals nur die rohesten Bilber vorhanden. Mangelhaft ist bei Niebuhr die sinaitische Halbinsel, namentlich erscheint der Golf von Ataba sehr schwächlich und verkümmert. Niebuhr hatte sich irre machen lassen durch die Angabe von Eingebornen, daß sich Leute bort von User zu User zurusen könnten. (Beschreibung von Arabien, S. 400.)

Wo er sich länger aufhielt, beobachtete er täglich mehrmals das Thermometer, boch war er sich klar bewußt, daß solche Bruchstude nicht enbgiltige Werthe liefern könnten. 1 Die Abweichung ber Magnet= nadel wurde nur in Aegypten und im rothen Meere festgestellt, doch haben Niebuhrs Ermittlungen zum Aufbau von Declinationsfarten aus feiner Beit bas ihrige beigetragen. Wenn wir noch feiner Def= sungen von Ebbe und Fluth gedenken, so haben wir aufgezählt, was bie geographischen Naturwissenschaften ihm schuldig geworden find. 2 Erft unterwegs begann Niebuhr die arabische Sprache sich anzueignen und er verdoppelte seinen Fleiß, als Havens Tod eingetreten war. Seine Schilberungen, ausgezeichnet burch Rurze und Klarbeit, ent= halten gedrängte Bilber ber Natur, ausführliche ihrer Bewohner, ber bürgerlichen Zuftände und der fremden Gesittungen. 3 In Aegypten nimmt er bas Dag ber Phramiben, zeichnet hieroglyphen ab, ju beren Entzifferung er die koptische Sprache empfiehlt; vom Sinai bringt er eine Reihe ber räthselhaften Felsenschriften und aus Indien Alphabete und die einheimischen Biffern mit, beren Aehnlichkeit mit ben unfrigen ihm nicht entging. 4 Seine Aufnahmen ber Denkmäler von Persepolis waren genauer und zuverläffiger als die altern von Chardin und Le Bruhn, und als Grotefend 1802 die ersten Reilschrifts auge entzifferte, bediente er sich bazu der persepolitanischen Abzeichnungen Niebuhrs, ber selbft ichon die breifachen Alphabete auf den Dentmälern unterschieden hatte. 5 Niebuhr bezeichnete zuerst bei Hilleh den Birs Nimrud als Rest bes alten Babylon und fügte auch eine Ansicht

¹ Reisebeschreibung, Bb. 1, S. 495. Ende des 18. und noch im Anfang des 19. Jahrhunderts wurden seine ägyptischen und asiatischen Temperaturbeobachtungen von den Meteorologen eifrig benutt.

² Niebuhr, Arabien, S. 421, 431.

³ Bon Bauernseind stammt die seitbem oft wiederholte Tafel der Köpfe und Kopfbededungen ägyptischer, sprischer und arabischer Bewohner (bei Nieduhr, Reisebeschreibung, Bd. 1, S. 159).

⁴ Reisebeschreibung, Bt. 2, S. 21-26.

⁵ Reisebeschreibung, Bb. 2, S. 138 und Taf. XXIV. Friedr. Spiegel, bie Keilschrift, im Ausland 1865, S. 411.

ber Ruinen Niniveh's gegenüber von Mosul hinzu. ¹ Keiner seiner Borgänger hat uns den Orient um so vieles näher gerückt, keiner das Verständniß seiner Kulturen weiter aufgeschlossen als er, so daß er der Pförtner wurde sur das tiefere Eindringen seiner Nachfolger in die Kunde des Morgenlandes: ²

Auf die großen Arbeiten Messerschmidts, Gmelins und Stellers zur Runde bes ruffischen Reiches 3 folgten ber Zeit nach unmittelbar auf Niebuhrs Rudfehr die Reisen bes Zoologen Beter Simon Pallas (geb. 1741, gest. 1811), Sohn eines Berliner Arztes, ber burch die Raiserin Ratharina aus dem Haag nach Petersburg berufen, seine Banderungen im Juni 1768 junachst nach Simbirst und ben Resten bet alten Stadt Bolgar antrat. 4 Im nächsten Frühjahr zog er die Samara aufwärts nach Orenburg und Oref und fehrte zur Ueberwinterung nach Ufa zurück. Das britte Jahr (1770) wurde bem Ural gewidmet und namentlich alle wichtigen Grubenbaue bis nach Jekatrinburg und Werchoturje am Oftabhang bes Gebirges besichtigt. Nach einer Berührung des wichtigen afiatischen Megplates Troits am Nordrande der kirgisischen Steppe überwinterte Pallas in Tscheljabinsk. Da er mittlerweile von der Akademie ermächtigt worden war, seine Reise nach Sibirien und bem Baikalfee zu erftreden, begab er fich 1771 an den Altai, wo er die Semenow'ichen Gruben, die Hüttenwerke von Barnaul und vor allem die feit 1745 eröffneten Gold: und Silber: bauten des Schlangenbergs beschrieb. Den nächsten Winter verlebte er "im Schoofe der Wohlfeilheit und bes Ueberfluffes" in Krasnojarst,

¹ Reifebeschreibung, G. 287, 353.

² Ein ehrendes Densmal hat ihm soeben Balgrave errichtet, indem er sein Bert (Central and Eastern Arabia. London 1865, 2 vols.) widmete: To the memory of Carsten Niebuhr in honour of that intelligence and courage which first opened Arabia to Europe.

³ Siehe oben S. 407.

⁴ Mit Unrecht wird er bisweilen als ihr Entdeder bezeichnet, da man wohl nie ihre Lage aus dem Auge verloren hat. Uebrigens bemerkt Pallas selbst, daß die Trümmer schon von Peter dem Großen besucht wurden. Reisen durch verschiedene Provinzen des russischen Reiches. Franksurt 1776, Bd. 1, S. 80. Ueber Bolgar siehe oben S. 97.

von wo et am 7. März 1772 zu einer Wanderung über Frfutst nach dem Baikal aufbrach und nicht versäumte, Riachta sammt der Zwillingsstadt Maimatschin, den äußersten vorgeschobenen Grenzposten der chinesischen Rultur, zu berühren. Bon dort begab er sich über Udinst nach Atschinst in Daurien, um die Natur des Ononthales kennen zu lernen. Am 5. Juni trat er seine Nückreise an der Ingoda nach Selenginst an und wählte nach einem Herbstaussluge in das sajanische Gebirge Krasnojarst zum zweitenmale als Winterguartier. Am 22. Januar 1773 brach er von dort neuerdings auf und am 7. April befand er sich wieder diesseits des Ural dei Sarapul, worauf er den nächsten Sommer und Winter zur Erforschung der untern Wolga und der kaspischen Gebiete verwendete, um nach sechsischen.

Pallas beschreibt am ausführlichsten bie örtlichen Ernährungs: zweige, Biehzucht oder Ackerbau, das Bergwesen im Ural und Altai, die Jagd in Sibirien, ben Fischfang und die Salzerbeutung in den Steppen. Auch ist er der früheste Reisende, welcher unsere Aufmerksamkeit auf den Gürtel der berühmten schwarzen Erde im mittleren Rußland ge= lenkt hat. Mit Söhenmessungen hat er sich nicht beschäftigt, auch seine Aufzeichnungen von Temperaturen sind werthlos, doch beachtete er genau das Eintreten des Frühjahrs bei Gewächsen und bei wandernben Thieren, an den Zeichen und Boten ber belebten Natur, er bestätigte von Neuem, daß wenigstens bei Irkutsk der Boden im Sommer nur etliche Fuß aufthaut, in größeren Tiefen aber ewig starr bleibt (Bodeneis), endlich hat er uns eine klaffische Beschreibung bes Klimas an der untern Wolga geliefert. 1 Sein Hauptverdienst wird aber immer in ber Külle von kleinen Naturbeobachtungen, in bem Sammeln von Pflanzen und Thieren gesucht werden muffen, die er burch eine Menge neuer Arten und Gattungen bereicherte. 2 Bei

¹ Ballas, Reifen, Bb. 3, S. 101, 467.

² Die Auffählung ber wichtigsten Gegenstände findet man bei Cuvier, Eloges historiques. Paris 1819, tom. II, p. 132.

Irfutst war er so glücklich, das ausgestorbene wollhaarige Nashorn ju entdeden, wir verdanken ihm ferner eine erfte meisterhafte Darstellung des Dschigetai (Equus hemionus), einer Uebergangsform wischen Roß und Esel, und eine für anatomische Bergleiche wichtige Beschreibung der Tarpanen, das heißt der wilden oder verwilderten Pferde an der Kama, die geologisch so belehrende Kenntniß, daß der füß gewordene Binnensee Baikal von Seehunden bewohnt werde und bie Entführung einer damals noch 42 Bud schweren Maffe Meteoreisens von Krasnojarst nach Petersburg. 1 Weit höher stehen seine Bersuche, Die Berschiebenheiten bestimmter Erdräume nach bem Gewebe ihres lebendigen Bflanzenkleides festzustellen. Die im Allgemeinen richtige Bemerkung Gmelins, daß öftlich vom Jenisei die Natur Sibiriens eine andere Tracht anlege, befriedigte den schärfern Ballas nicht mehr. Schon am Oftabhange des Ural sah er die ersten Berände: rungen in ben Charafterzügen ber Gewächse eintreten. Während er westlich noch das pannonische Antlit antraf, begann jenseits schon die sibirische Pflanzenwelt, die dem Irtisch entlang immer mehr sich entfrembend allmählig zur Entfaltung ber schönen Flora bes Jenisei fortschritt, wie auch östlich vom Ob asiatische Pflanzen allgemein werben, die am Altai fich wiederfinden. Waldige Niederungen brängen sich zwischen die Alpengewächse am obern Jenisei und ihre wahre Beis math in Daurien und im Guben des Baikal, wo in einer zer: flüfteten Bebirgegegend, bei schroffem Wechsel ber Standorte an sonnigen oder schattigen Lagen, die seltensten und sonderbarsten Gewächse fich begegnen. Diese Wahrnehmungen botanischer Provinzen suchte er durch Bflanzenverzeichnisse zu begründen, so daß wir bei ihm den frühesten Berfuch ihrer Begrenzung burch eine Artenstatistik bemerten. 2 Schon am Beginn seiner Wanderungen entwirft er uns ein flaffisches Bild ber asiatischen Steppen, die nach ihm bort beginnen, wo die uralische Erhebung verschwindet und wo den fruchtbaren Boden

¹ Reisen, Bb. 3, S. 98, 174, 347, 234. Die Aërolithen waren für die Mineralogen bamals noch eine ganz neue Erscheinung. Cuvier, l. c. p. 138.

2 Reisen, Bb. 3, S. 237—250.

Europas die immer unruhigen Dünen der glühenden kaspischen Sbene mit ihren Wärme und Salz liebenden Gewächsen scharf umsäumen. Mit Lebhaftigkeit vertrat er die von Tournesort schon geäußerte Ansicht, daß einst das schwarze Meer durch eine Enge, von welcher der Manytsch noch Zeugniß ablege, mit dem kaspischen See vereinigt gewesen sei, die durch die Deffnung des thracischen Bosporus der Pontus einen Absluß in das Mittelmeer gewann und durch Sinken der Spiegel die großen inneren Becken sich gesondert hätten. Die alten Ufergrenzen des kaspischen Meeres aber suchte er durch Aufspürung zurückgebliebener Muscheln noch vorhandener Arten festzustellen. Und die Bölkertunde blied nicht undereichert; so entdeckte er unter andern in den sogenannten tschudischen Schürfen des Ural und Altai die Spuren uralter Bergbauvölker.

Es war mittlerweile die Zeit herangereift, wo der Mond zu der schwierigen Bestimmung der geographischen Längen dienstbar gemacht werden konnte; dazu mußte man aber genau seine mittlere Entsernung von der Erde oder mit andern Worten die Größe seiner Parallaze kennen. Die Pariser Akademie sendete zu gleichzeitigen Beobachtungen auf beiden Halbkugeln zwei Astronomen, Lalande nach Berlin, Ricolas Louis de Lacaille (geb. 15. März 1713 in Rumigny bei Rheims, gest. 21. März 1762) nach der Capstadt. Lacaille erreichte sein Ziel am 19. April 1751 und vollendete seine Arbeiten zur Bestimmung der Mondparallaze vom 10. Mai 1751 bis zum October 1752. A Die

¹ Pallas, Reifen, Bb. 1, G. 310. Bb. 3, G. 401.

² Seiner Berdienste um die Geologie wird man in bem nachsten Abschnitte gebacht finden.

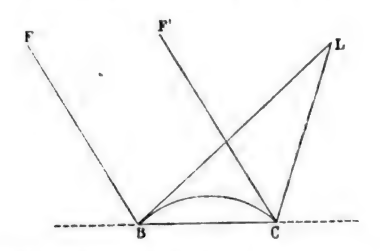
³ Siehe oben S. 365 und 366 die näheren Erläuterungen.

⁴ Journal historique du Voyage fait au Cap de Bonne Espérance, par M. l'Abbé de la Caille. Paris 1763, p. 46-49, und Lalande, Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1752. Paris 1756, p. 105 und Année 1761. Paris 1763, p. 121. Das folgende Diagramm wird zum Berständniß des Berfahrens genügen. Denken wir uns Lalande in B (Berlin), Lacaille in C (Capstadt) und setzen wir voraus, beide Orte lägen in demselben Mittagskreis, da sich der geringe Unterschied ihrer geographischen Längen durch Berechnung wieder beseitigen läßt. Ist F und F' berselbe Firstern, L aber das

Zeit von September bis October des vorhergehenden Jahres benutzte er, das erste Erdbogenstück unter höheren australischen Breiten vom Cap selbst dis Klipfontein (1° 13′ 17″ ½) etwa 18 deutsche Meilen lang zu messen, wo er für die Größe eines Erdgrades 57037 Toisen fand. ½ Am 8. März 1753 schiffte er sich wieder ein und erreichte nach einem Besuche der Inseln Bourbon und Mauritius auf dem atlantischen Seewege Frankreich am 4. und Paris am 28. Juni 1754.

Im Jahre 1764 hatten in Paris Leroh und Ferdinand Berthoud Uhren von so außerordentlich genauem Gange verfertigt, daß mit ihrer hilfe durch Zeitübertragung auch geographische Längen ermittelt werden konnten. ² Auf Befehl des Königs wurde schon 1764 an Bord einer Corvette eine Berthoud'sche Uhr von zwei Akademikern, Duhamel du Monceau und Abbe Chappe geprüft und ihre Fehler in 17 Tagen auf 54 Zeitsekunden angegeben. ³ Die Bersuche wurden im Jahre

Centrum ober ein Punkt am obern ober untern Rande des Mondes, so wird der Unterschied der beiden Winkel FBL und F'CL, die Größe des Winkels BLC ergeben. Da man nun in dem Dreieck BLC alle Winkel kennt und die Größe der Seite BC (nämlich die gerade Linie zwischen Berlin und der Capstadt durch die Erde gezogen) genau berechnet werden kaun, so gewährt eine einsache trigonometrische Lösung auch die Größe der Linien BL und CL, oder die Entsernung des Mondes von den Punkten B und C.



¹ Siehe Lacaille's Denkschrift in Hist. et Mém. de l'Académie des Sciences. Année 1751. Paris 1755, p. 425 sq.

² Die Erläuterung biefes Berfahrens finbet fich oben G. 359.

³ Fleurieu, Voyage fait par ordre du Roi pour éprouver en mer les horloges. Paris 1783, tom. I, p. IX.

Pefdel, Beidichte ber Erbfunbe.

1768 von Fleurieu und Pingré an Bord der Fregatte Isis mit zwei andern berühmten Berthoud'schen Uhren (Nr. 6 und Nr. 8) erneuert. Die Prüfung währte vom 10. November 1768 bis 21. November 1769 und erstreckte sich vom Grünen Borgebirge nach den Antillen- und bis nach Neusundland oder zwischen einem Wechsel der Lufttemperaturen von 25° bis zu 0° R. Der Fehler in den geographischen Längen, welche die bessere Uhr (Nr. 8) anzeigte, betrug bei der Rückehr nach Cadiz im Bogen 0° 40' nach 144; etwas weniger als 0° 40' nach 214 und 0° 45' nach 287 Tagen. 1

Mit bem nämlichen Instrument an Bord verließ am 29. October 1771 den Brefter Safen die Fregatte Flore unter dem Befehl bes Lieutenants be Berbun be Lacrenne, in Begleitung bes Ritters be Borda und A. G. Pingré's. Die Aufgabe biefer brei Aftronomen beschränkte sich nicht bloß auf die Prüfung von Schiffsuhren, sondern fie follten auch die Genauigkeit ber Längenbestimmungen nach Mondabständen, gemessen mit Hadlep'schen Drehspiegeln und berechnet nach ben nautischen Almanachen, feststellen. 2 Auf ihrer Fahrt berührten sie Cadiz, die Bay von Funchal (18. December 1771), Teneriffa, wo ber Pic von Teybe trigonometrisch gemessen wurde, die Goreainsel beim grünen Vorgebirge Afrika's (15. Januar 1772), die capverdischen Inseln, die frangösischen Antillen Martinique (17. Februar) und Guada: lupe, die Nordfüste Haiti's, bann die Fischerinsel St. Vierre an der Rüste von Neufundland (28. Mai), endlich Island (Patrigfjord, 30. Juni), bie Farber, die Shetlands Infeln und Ropenhagen (13. August), von wo sie am 8. October 1772 nach Brest zurückehrten. Gine Frucht dieser Reise bestand in einer wesentlichen Verschärfung atlantischer Trot der großen Verschiedenheiten der Luftwärme, denen man sie ausgesetzt hatte, wurde die Berthoud'sche (Nr. 8) und die Lerop'sche (Mr. 5) Uhr in ihrem Bange so gleichmäßig befunden,

¹ Fleurieu, Voyage pour éprouver les horloges, tom. I, p. XXV.

² Voyage fait par ordre du Roi en 1771 et 1772 par MM. de Verdun de Lacrenne, le Chev. de Borda et Pingré. Paris 1785, tom. I, p. 1—22.

baß sich nach sechs Wochen noch bie geographische Länge burch Zeitvergleich bis zur Genauigkeit von einem halben Grad ermitteln ließ. ¹ Die Zuverlässigkeit der Ortsbestimmung nach Mondabständen hatte schon der britische Astronom Maskelpne auf einer Reise nach St. Helena im Jahre 1761 bestätigt, ² Niebuhr und Wallis hatten sich ihrer bereits bedient, ³ jetzt erklärten auch die französischen Astronomen, daß die damaligen Hadley'schen Spiegeloctanten die Winkelzabstände dis zur Schärfe einer Bogenminute, die Schiffskalender den Ort des Mondes jedenfalls dis auf eine Bogenminute richtig anzgaben, so daß bei sehlerfreien Beobachtungen auf hoher See im unzgünstigsten Falle die Irrthümer den Werth eines Grades bei den geographischen Längen nicht mehr überschritten. ⁴

Auch die Franzosen hatten die beiden Durchgänge der Benus über die Sonnenscheibe am 5. Juni 1761 und am 3. Juni 1769 unter südlichen Breiten beobachten lassen wollen. Die Aufgabe war dem Akademiker Legentil zugefallen, der sich am 26. März 1760 zunächst über Mauritius nach Indien begab. Der erste Benusdurchz gang trat unglücklicherweise ein, als er sich noch zur See befand. Bur Beobachtung des nächsten begab er sich am 1. Mai 1766 nach Manila, welches er aber persönlicher Widerwärtigkeiten halber am 2. Februar 1768 wieder verließ, um nach Pondicherh zu gehen. Während in Manila an dem zweiten Durchgangstage das reinste Wetter berrschte, hatte Legentil in Pondicherh einen trüben Himmel und mußte unverrichteter Dinge am 1. März 1770 über Mauritius nach der Heimath zurücksehren. Währ verdanken diesem Reisenden etliche genauere Ortsbestimmungen im indischen Meere und aussührliche Schilderungen der Natur Madagaskars, der Inseln Bourbon und

¹ Verdun, Borda et Pingré, l. c. tom. II, p. 372-374.

² v. Zach, monatliche Correspondenz. Gotha 1801, Bb. 4., S. 627.

³ Siehe oben S. 426 und S. 491.

⁴ Verdun, Borda et Pingré, l. c. tom. I, p. 7. tom. II, p. 327, 358 sq.

⁵ Legentil, Voyage fait par Ordre du Roi dans les mers de l'Inde. Paris 1779, p. 1-31.

Mauritius, der Malabar: und Coromandelküste Indiens, sowie der Philippinen. Seine Thermometerbeobachtungen in Pondicherh und in der Bay von Antongil auf Madagaskar widerlegten zuerst den Frzthum, daß die südliche Erdhälfte um vieles kälter als die nördliche, daß wenigstens dis lat. 12° S. kein merklicher Unterschied in der Erwärmung bemerkbar sei. Und brachte er eine Karte über die senkrechten Neigungen des Magnetes im atlantischen Meer und im indischen Ocean unter nördlichen wie unter südlichen Breiten nach Europa. 2

Die nämlichen Erdräume durchwanderte fast gleichzeitig ein anderer Franzose, Sonnerat, und zwar im Jahre 1769 als Gehülse des Natursforschers Provost auf der Reise der Schiffe unter Coëtivi und Cordé, von welcher er außerordentlich lebendige Bilder der Thierwelt, namentslich der Bögel Neus Guinea's und einiger papuanischen Inseln zurücksbrachte. Ich Jahr nach seiner Heimfehr besuchte er von 1774—1781 im königlichen Austrage beide Gestade Indiens, die Insel Ceplon, Malaka und China, von wo er über Madagaskar zurücksehrte. Der Hauptswerth seines Reisewerkes besteht nur in seinen Thierbeodachtungen, unter anderen beschrieb er zuerst das madagassische Apesade.

Wir gedenken hier auch der Reise eines Briten, George Forster, eines Beamten der oftindischen Handelsgesellschaft, welcher 1783 von Bengalen durch die Raiberpässe nach Rabul und Kandahar zog und von dort über Herat (2. November 1783) im Winter Chorassan durchsschritt, um sich durch Masenderan nach Meschedi Sar am kaspischen

¹ A. v. Humbolbt, Rleinere Schriften. Stuttgart 1853, Bb. 1, S. 285.

² Siehe die Karte in tom. I von Legentile Voyage.

³ Sonnerat, Voyage à la Nouvelle Guinée. Paris 1776. Außer seinen zoologischen Beschreibungen hat dieses Werk keinen Werth für die Erdlunde. Provost und Sonnerat beobachteten damals zuerst, daß eine Verbenacee (Vitex agnus castus) in einer Quelle auf Luzon von 68,8° R. vorkam. J. R. Forster sand dann später das nämliche Gewächs auf vulkanischem Boden in Tanna, der sogar dis auf 80° R. erwärmt war. Wilhelm Kabsch, Pstanzenleben der Erde. Hannover 1865, S. 19.

⁴ Sonnerat, Voyage aux Indes Orientale et à la Chine fait par Ordre du Roi. 2 vols. Paris 1782.

See auf russische Schiffe zu begeben, die ihn nach Astrachan (10. Mai) brachten. ¹ Forster war kein wissenschaftlicher Naturbeobachter, aber er ist der erste britische Reisende, welcher die Länder zwischen dem Indus und dem kaspischen See unter der Maske eines Muhammedaners durchzog. Unersetzlich sind übrigens für die asiatische Geschichte seine Beobachtungen über das eben entstandene Reich der Sikh, sowie über die damaligen Zustände der Afghanen, welche erst seit Nadir Schah's Tode unabhängig geworden waren. War Forster der erste Brite, welcher aus Indien nach Nordwesten wanderte, so beginnen seit Samuel Turners Botschafterreise 1783 nach dem Kloster Terpaling, dem Sit des Teschu Lama in Tübet, die frühesten für die neuere Erdsunde brauchbaren Nachrichten von den Ländern jenseits des Himalaya zu sließen. ²

Durch die Bereinigung bedeutsamer Männer siel seit der Mitte dis zum Ende des vorigen Jahrhunderts ein heller Glanz auf Genf. Fast als Zeitgenossen treffen wir dort die beiden de Luc, den Physiker Marc Auguste Pictet (1752—1825), Pierre Prévost (1751—1839), Jean Trembleh (1749—1811), endlich den Botaniker Jean Senedier (1742—1809), auf welchen später der ältere de Candolle folgte. Zu diesem Kreise gehörte auch Horace Benédict de Saussure (1740 dis 1799), dessen Wanderungen in den Alpen fast alle Reize von Entdeckungsreisen besitzen. Schon mit 18 Jahren begann er die Gebirge in der Rähe von Genf zu durchstreisen, wie wir ihn übershaupt, da er sich sehr spät und nur mangelhaft die deutsche Sprache aneignete, vorzugsweise in der Westschweiz, nie im Rheinthale anstressen. Im Jahre 1786 hatte der Führer Balmat einen Weg

¹ George Forster, Journey from Bengal to England. London 1798.

² Letter from Mr. Samuel Turner d. d. Patna 2 march, 1784, worin et seine Besuche bei bem Teschu Lama schilbert in Asiatic Researches. vol. I, London 1806, p. 199 sq.

³ So übersett er Pfaffensprung und Weibermorgengab, Namen von Oertlichleiten im Reußthal, saut du singe und déjeuné des dames. Voyages dans les Alpes, §. 1876, 1936. Neuchatel 1796, tom. VII, p. 89, 185.

nach dem Gipfel des Montblanc entdedt und im nächsten Jahre trug Sauffure bas erfte Barometer und bas erfte Thermometer auf ben Scheitel bes Berges. 1 Seine andern Sobenmeffungen, namentlich die des Monte Rosa und des Matterhornes, seine Feststellung ber senkrechten Sobe ber Schneelinie in ben Alpen, seine Ermittelungen der Tiefenwärme in den Schweizer Seen, seine Beobach= tung über die senkrechte Abnahme der Erderwärmung, seine Aufzeiche nung von Söhenstandorten der Pflanzen sind von unvergänglichem Werthe für die Entwicklung der Wiffenschaft geworden. Die meifte Aufmerksamkeit widmete er jedoch dem Bau der Alpen, dem Bechsel ber Felsarten, vor allem der Blätterrichtung, dem Streichen und Fallen ber Schichten. Als er seine ersten Beobachtungen berausgab, nannte er sich einen Schüler bes Ballerius, später nach bem Erscheinen bes vierten Bandes ftudirte er Werner, deffen wiffenschaftliche Sprache, wie er freudig gesteht, nicht rasch genug verbreitet werden konne. 2 Am Beginn seiner Wanderungen hatte er seinen Buhörern verheißen, das Geheimniß des Alpenbaues zu enthüllen, zulett gelangte er aber zu dem aussichtslosen Ergebniß, daß er in den Alpen nichts dauernd bestätigt gefunden habe, als ihre Mannigfaltigkeit. 3 Diese Leerheit an Erfolgen, trot unermudlicher Beobachtungen, erklärt fich einfach bamit, daß man ju Sauffure's Zeiten die örtlichen Ermittelungen noch nicht durch die Entwerfung von Querschnitten und Karten der geognostischen Gebiete sich und Andern zur Anschauung brachte. Als er seine Reisen begann, beobachtete Sauffure ohne klare Ziele und ohne strenges Berfahren, weghalb er auch über seine zehn ersten Wanderungen nie etwas veröffentlicht hat. Erft nach fortgesetztem Umgang mit der Natur konnte er für sich und seine Nachfolger bie

¹ Voyages dans les Alpes, §. 1693 sq. Neuchatel 1796, tom. VII, p. 220 sq.

² Voyages dans les Alpes, tom. V. Avertissement, geschr. 20. Rovember 1795, p. II.

³ Voyages dans les Alpes, §. 2301, tom. VIII, p. 241: il n'y a dans les Alpes rien de constant que leur variété.

merkwürdigen Borschriften zur Beobachtung 1 entwersen, worin er fast lauter Fragen und Zweisel anregt, die gegenwärtig beantwortet sind oder uns noch jetzt beschäftigen. Getreu und streng in seinen Beobachtungen, sehr zurückhaltend und vorsichtig mit allgemeinen Schlüssen, kennen wir trotz dem großen Abstand der Erkenntnisse, welcher zwischen der enteilenden Wissenschaft und den Zeiten Saussure's liegt, doch kein Buch, welches der Laie wie der Unterrichtete noch mit Nuten und weniger belästigt durch veraltete Irrthümer lesen könnte, als Horace Benédict Saussure's Reisen in den Alpengebirgen.

Bu ben Officieren, welche in Folge des Vertrages von Ildesonso (1778) die Grenzen der spanischen und portugiesischen Besitzungen in den La Plata-Gebieten sester bestimmen sollten, gehörte Don Felix de Azara (geb. 18. Mai 1746 in Barbunales bei Barbastro), den wir von 1781—1801 in den südamerikanischen Pampas mit der Aus-arbeitung einer verbesserten Karte vom atlantischen Gestade dis zu den Anden beschäftigt sinden. Durch ihn zuerst sind jene geräumigen Grasebenen, ihre auffallende Horizontalität, ihre Seen und Steppensgewässer, ihr Klima, ihre Bewohner, geschildert worden. Azara beschreibt und sehr vollständig die Pampa-Indianer, von denen die Rehrzahl seitdem dis auf den Namen erloschen ist, ihre Sitten, ihre Rahrungszweige, ihre Sprache, und er hat und belehrt, durch welche sansten Mittel es den Jesuiten zur Zeit ihrer Herrschaft in Paraguay gelang, die wilden Kinder Südamerika's zu bezähmen und sie zu

Agenda ou tableau général des Observations et des Recherches dont les résultats doivent servir de base à la théorie de la terre. Voyages dans les Alpes, §. 2304, tom. VII, p. 244 sq.

² Zu den Breitenbestimmungen, die er nie unterließ, bediente er sich eines Hadlep'schen Octanten mit fünstlichem Horizont. Die Längen bestimmte er nur an vier Orten: Montevideo, Buenos Apres, Corrientes und Assuncion durch Bersinsterungen der Sonne, der Jupitersmonde und Sternbedeckungen, also noch nicht durch Mondabstände. Die Längen aller übrigen Orte begründete er aus sorgsältige Gißungen. Azara, Voyages dans l'Amérique méridionale ed. Walckenaer. Paris 1809, tom. I, p. 7—14.

³ Eine Messung der Wassersülle der Paraguapströme bei Azara, Voyages, tom. I, p. 67.

einem socialistischen Bienenstaate abzurichten. ¹ Seine Beschreibung der Thierwelt, die er, ohne Zoolog zu sein, nur zur eigenen Unterpaltung entwarf, wurde von Cuvier so hoch gestellt, daß er sich der Ueberwachung ihrer Herausgabe unterzog. In neuester Zeit erst wieder hat man seine Beobachtungen der verwilderten Pferde in der Steppe recht schähen gelernt, da er bei ihnen lehrreiche Merkmale eines Zurückfallens von Hausthieren in den ursprünglichen Thus wahrnahm. ² Gleichzeitig mit ihm durchzogen auch die spanischen Botaniker Nuiz, Pavon und Dombeh 1781—88 Chile und das peruanische Waldland und hielten dort in einem wissenschaftlich noch unberührt gebliebenen Gebiete eine reiche Ernte von neuen Pflanzenarten. ³

Am Schluß bes vorigen Jahrhunderts fesselte Aegypten längere Beit alle Blicke auf sich. Im Gefolge des Eroberers Bonaparte befand sich nicht nur eine Auswahl Akademiker, sondern das französische Heer selbst enthielt in seinem Stab und unter seinen Aerzten so viele wissenschaftliche Berühmtheiten, daß in Cairo eine gelehrte Gesellschaft zusammentreten und zwei Jahre lang thätig arbeiten konnte, 4 als ob das Nilthal ein Stück Frankreich gewesen wäre. Nouet bestimmte die Längen von Alexandrien und Cairo mit der damals erreichbaren Schärfe und knüpfte an diese Städte durch Zeitübertragung mehr als 30 andere Orte östlich bis nach Sues und Russeir, südlich am Nil bis zur Insel Philä. ⁵ Ein Theil der Küste wurde trigonometrisch

² Azara, Voyages, tom. I, p. 372-374.

¹ Azara, Voyages, chap. XIII, tom. II, p. 223 und vorzüglich p. 249.

³ R. F. W. Jeffen, Botanit ber Gegenwart und Borzeit. Leipzig 1864, S. 467.

⁴ Die Ergebnisse ihrer Untersuchungen enthalten die Mémoires de l'Égypte. 4 vols. Paris année VIII und die berühmte Description de l'Égypte mit ihren großartigen Kupferwerken.

⁵ Mémoires de l'Égypte, tom. I, p. 327. tom. II, p. 179, 236. Die östliche Länge von Alexandrien (Leuchtthurm) wurde chronometrisch (1h 50' 17"), durch Mondabstände (1h 50' 20"), durch Jupitersmonde (1h 50' 46") gestunden, jetzt rechnet man 1h 50' 10". Die Länge von Cairo wurde 28° 58' 0" im Bogen gefunden, statt 28° 55' 12" (Janitscharenthurm), wie man jetzt annimmt.

aufgenommen, die Erzeugnisse Aegyptens wissenschaftlich beschrieben, der Keldbau des Landes verglichen mit der physischen Verfassung des Nilthales. Berthollet zerlegte die Produkte der Natronseen, Regnault den Nilschlamm und das Nilwasser, Nouet bestimmte die drei Ausbrücke der magnetischen Erdkräfte und sammelte Witterungsbevbachtungen in den Hauptstädten, Marcel zog die alte arabische Beschreibung des Arabers Bakui aus der Vergessenheit, der Mineralog Rozière beschrieb bie Felsarten auf dem Wüstenpfade von Keneh am Nil nach Russeir am rothen Meere, ber Maler Dénon erkannte in ben heutigen Ropten die Ebenbilder des pyramidenbauenden Volks wieder, 1 endlich beforgte und überwachte einer ber größten Geographen bes mobernen Frankreich, der noch unvergessene Jomard, die Herausgabe des großen frangösischen Nationalwerkes über Aegypten, welches sämmtliche Arbeiten in sich vereinigte. Alle jene Bevbachtungen bewegten sich jedoch auf einem sehr engen Raum, denn die Gelehrten mußten fich inner= halb der beständig beunruhigten Vorpostenkette halten. Ihr südlichster Puntt blieb die Insel Phila, wo sie an einem Nilfelsen 1798 eine Inschrift hinterließen, 2 und gegen Osten brangen die Generale Belliard und Doncelet von Reneh nur bis Ruffeir vor.

Seit dem 13. September 1797 hielt sich theils in Alexandrien, theils in Cairo ein Deutscher, Friedrich Hornemann (geb. in Hildess heim 1766) 3 im Dienste einer englischen Gesellschaft auf, die sich im Jahre 1788 zur Unterstützung afrikanischer Reisender gebildet hatte. Im Jahre 1798 veröffentlichte sie zugleich mit der Entdeckung Mungo Parks, daß der Niger von West nach Ost ströme, die Reisebriese unseres Landsmannes, der sich in Cairo zu einem Muhammedaner verwandelt und mit der Karawane, die von den heiligen Stätten

¹ Dénon, Voyage dans la basse et la haute Égypte, tom. I, fol. 59.
2 Vivant Dénon, Voyage dans la basse et la haute Égypte. Paris
1802, fol. 171. Auf dieser Tasel war die erreichte Polhöhe mit 24° 3' 18"
angegeben, Protesch v. Osten sand 1827 für diesen Punkt 24° 1' 18" N.
v. Protesch, das Land zwischen den Kataralten des Nils. Wien 1831, S. 11.

³ Giebe feine Biographie im Ausland 1858, G. 269.

zurücklehrte, den Nil am 5. September 1798 verlassen hatte. Er freuzte das Natronthal, besuchte in der Dase Siwah die Tempelbauten und Todtengrüfte, die er zuerst als die Reste der alten Drakelstätte bes Ammon erklärte, und zog von dort westsüdwestlich burch die Wüste über Ubschila burch ben schwarzen und weißen harubsch in 17 Mär= schen nach Zuila und Murzuk in der Dase Fezzan, ein Pfad, der vor ihm noch nicht, nach ihm nicht wieder betreten worden war und ift. Am 19. August 1799 war er wieder in Tripoli, wo er Borkebrungen traf, um am 20. Januar 1800 nach Murzuk zurückzukehren, welches er auch am 6. April mit einer Karawane, die nach Bornu ging, voll frischer Entdeckerluft verließ. Die hat man seitdem etwas von ihm gehört. Hornemann, der erste deutsche Entdeder, hatte sich in Göttingen gebilbet, war mit Werkzeugen zur Ortsbestimmung gerüftet 1 und ber Bornusprache schon vor seiner Abreise ein wenig mächtig. Wäre ihm eine Heimkehr vergönnt gewesen, so hätte er ein Bierteljahrhundert vor Denham und Clapperton ben Schleier von bem Inneren Afrika's gezogen. So besitzen wir von ihm nur eine genau ausgeführte Buftenmarschkarte, 2 in seinen Briefen eine Naturbeschreis bung Fezzans und eine Arbeit über bie Stämme ber Sahara, gestütt auf Sprachforschungen, aus benen schon damals ermittelt werben konnte, daß die Tebbu oder Teda, die alten Garamanten, nicht zu ben Negers, sondern zu den Berberstämmen zu zählen find. 3 Hornes mann, aus beffen Munde man zuerft bie Namen Tfad, Badai, Baghirmi, Fittri hört, hat die Pforte zu Innerafrika erschlossen, benn mit ihm beginnt bas neue Wiffen vom mittlern Theile des Suban.

¹ Er bestimmte bamals die Breite von Murzuk auf 25° 54' 15" R., die ber geseierte englische Geograph Rennel auf 27° 23' verbessern wollte. Hornemanns Reise von Cairo nach Murzuk. Weimar 1802, S. 157—159. Jett nimmt man 25° 49' an.

Dornemann ist der erste Reisende, der eine Reisekarte mit Bemerkungen zur Beschreibung der Bodennatur und der Gewächserscheinungen versehen hat, ein Muster, das für Afrika Dr. Heinrich Barth befolgte und das jetzt immer allgemeiner wird.

³ hornemanne Reise von Cairo nach Murgut, G. 237.

Seit dem Jahre 1798 verweilte in Paris ein Mann, deffen Namen bald beide Welten mit Berehrung nennen follten, Alexander v. humboldt (geb. 14. September 1769 zu Berlin). Die Erfüllung seiner heißen Buniche, entweder ber gelehrten Erforschung Aeghptens ober der Erdumsegelung fich anschließen zu dürfen, welche unter Baubin auslaufen sollte, schienen fich glücklicherweise ins Unerreichbare zu verzögern, benn weber eine Seereise mit flüchtigen Landungen, noch das einförmig gegliederte Nilthal hätten Gelegenheit zur Ergrundung allgemeiner Naturgesetze geboten. Berbindungen, die Humboldt in Frankreich anknüpfte, führten ihn und ben Gefährten seines Ruhmes, ben Botaniker Mimé Bonpland, Ende 1798 burch Catalonien und Valencia nach Madrid, wo sie im Mai 1799 vom Hofe die ungewöhnliche Bergünftigung erwirkten, die spanischen Statthaltereien in der neuen Welt burchwandern, ja selbst von Acapulco nach ben Philippinen sich begeben zu dürfen, von wo sie durch den persischen Meerbusen ihre Erdreise zu vollenten gedachten. Um 5. Juni 1799 gingen die beiden Freunde von Coruña am Bord des Pizarro ab und nach einem Besuche bes canarischen Teneriffa, wo ber Pic von Tepbe bestiegen wurde, freuzten sie das atlantische Meer fast auf demselben Pfade, wie Criftobal Colon auf seiner zweiten und britten Ueberfahrt. Bei Cumana (am 16. Juli) betrat humboldt zuerst bie neue Welt und eine Wanderung nach der Halbinfel Araya, sowie landeinwärts nach Caripé führte ihn zu ber merkwürdigen Grotte von Guacharo, wo er einen hühnergroßen früchteessenden Nachtvogel entdeckte. Nach Cumana zurückgekehrt, wurde Humboldt am 4. November zum ersten= male Zeuge eines Erdbebens. Bierzehn Tage fpater finden wir ihn auf ber Fahrt nach La Guahra und am Ende bes Monats auf der hochebene von Caracas, wo er die noch nie gewagte Besteigung der Silla ausführte. Um 7. Februar 1800 stieg er von dem Granitwalle bes antillischen Meeres hinab zu bem inselreichen Tacariguasee mit seinen schattigen Cacaopflanzungen und seinen Fluren voll Zuckerschilf. In der Rähe ber Binnenhauptstadt Valencia besuchte er die Brunnen ber Trinchera, die einen fast siedenden (90°,3 C.) Bach bilden und

in beren noch wenig abgefühlten Wassern (bei 700 C.) Arumgewächse Um 28. Februar treffen wir Humboldt noch einmal an der Rüste, um den nahen Puerto Cabello zu besichtigen, wo er den Kuhbaum und seine Pflanzenmilch kennen lernte, ber zwar früher schon von einem Hollander 1 flüchtig beschrieben, wissenschaftlich aber noch eine Neuigkeit war, ebenso wie die elektrischen Zitteraale, deren Kang er so meisterhaft geschildert hat. Am 6. März trat er mit Bonpland bie benkwürdige Wanderung durch die Llanos oder venezuelanischen Grassteppen über Cura, Calabojo nach San Fernando be Apure an. Bon bort erreichten sie auf einer Pirogue am 4. April ben Drinoco, ben sie zu Berg befuhren und wobei sich an den schäumenden Fällen oder Raudalen von Atures und Mappures ihre Standhaftigkeit in bem Fegfeuer peinigender Mostitenwolfen bewähren follte. Den Drinoco verließen fie auf ber Höhe von San Fernando am Atabapo, um südwärts auf bem Nebengewässer bieses Namens fich bem Stromgebiete bes Amazonas zu nähern. Das Flüßchen Temi gestattete die Wasserfahrt noch bis San Antonio be Javita (1. Mai 1800) auszudehnen, bort aber mußten die indianischen Bootsleute bas Fahrzeug über einen schmalen Tragplat nach bem Piminchin schaffen, auf bem sich bie Reisenben am 6. Mai einschifften und ber fie noch am nämlichen Tage gum Rio Negro, also einem Amazonengewässer, hinabtrug. Ihre Thalfahrt erstreckten sie nur bis zur Mündung bes Cassiquiare (10. Mai), einen Arm des Drinoco, zwei: ober breimal breiter wie die Seine beim Pariser botanischen Garten, ber fie nach zehntägiger Bergfahrt wieder Nur aus Courtoifie bezeichnet man Alex. jum Orinoco brachte. v. Humboldt als den Entdecker der merkwürdigen, bis jett vereinzelt stehenden naturlichen Berkettung zweier Strome, wie des Drinoco und des Amazonas durch den Caffiquiare. 2 Humboldt hat nie,

¹ Joannes de Laet, Novus orbis, lib. XVIII, cap. 4. Lugd. B. Elzev. 1633, fol. 672.

Die Berflechtungen bes Brahmaputra mit bem Ganges, sowie ber Ströme von Cambobscha werden mit Unrecht als Seitenstücke des Cassiquiare betrachtet. Da sie an den Delta jener Ströme vorkommen, haben sie nichts Merkwürdiges.

man mag den Begriff noch so günstig erweitern, durch Entdedungen die Erdfunde bereichert. Schon 1745 hatte Lacondamine der französischen Akademie berichtet, daß ein Jahr zuvor der Jesuit Manuel Ramon (1744) vom Rio Regro durch den Cassiquiare zu Schiff in den Orinoco gelangt sei. Die Gabelung eines mächtigen Stromes erschien aber damals so widernatürlich, daß der scharfsinnige Buache die Berbindung der beiden Flüsse als eine misverstandene Annäherung erklärte und auf seiner Karte Guahana's von 1798 zwischen den Cassiquiare und Rio Regro einen Tragplat verlegte. So bedurfte also jenes lehrreiche Beispiel eines regelwidrigen Strombaues noch seiner Beglaubigung durch Humboldt und Bonpland.

Bon der Mission Esmeralda, ihrem höchsten Punkte am Drinoco, traten die Reisenden am 23. Mai ihre Thalfahrt an, die sie über Carichana, burch bie Gebiete ber erbeffenden Otomaken, am 11. Juni nach Angostura brachte, von wo sie burch die Grassteppen Cumana's über Cari, Bao, Cachipo nach Nueva Barcelona (23. Juli) am caribischen Golfe sich wandten. Um 24. November hatten sie bas Festland verlassen und am 19. December Havana erreicht, aber schon am 6. März 1801 unterbrachen sie ihre Forschungen auf Cuba, weil bie Beitungen den Abgang Baubins gemelbet hatten und humboldt sein Wort einlösen wollte, daß er in einem Hafen der Südsee sich dem französischen Erdumsegler anschließen werbe. Um 27. März landeten die beiben Gefährten bei Cartagena de las Indias, von wo fie fich gegen ihre Absicht entschließen mußten, ben Magbalenenstrom nach Santa Je be Bogota aufwärts und von bort im September über den 10,788 Fuß (pieds) hohen Gebirgskamm von Quindiu nach Popahan und weiter nach Quito zu wandern. Bei ihrer dortigen Ankunft am 6. Januar 1802 ersuhren sie enttäuscht, daß Baudin in östlicher Richtung nach ber Subsee gesegelt sei. Durch biese Wendung saben sich humboldt und Bonpland verwundert auf einem Schauplat, ber ichon

¹ La Condamine in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1745. Paris 1759, p. 449. A. de Humboldt, Voyage aux régions équinoxiales. Paris 1814, tom. II, p. 533.

burch Bouguer und Lacondamine's Vermessungen benkwürdig geworben war. Am 22. und 23. Juni bestiegen die Freunde ben Abhang bes Chimborazo, bis sie das Barometer auf 13 Zoll 112/10 L. sinken faben, ober bis ju einer Sobe von 18,096 Fuß (pieds), 4000 Fuß höher, als Bouguer und Lacondamine gelangt waren. Huniboldt galt lange Zeit, wie er scherzhaft sich ausbrückte, als ber Sterbliche, ber am höchsten geftiegen war, und seine spannende Erzählung von dem Abenteuer hat bei der urtheilslosen Menge mehr als alles Andre ihm Bewunderung zugezogen. Bon feinen Thaten war es nur eine geringe, benn nicht bloß ift Bouffingault (1831) am Chimborazo noch 64 Toisen höher gestiegen und find wir seitdem in Indien an die Erreichbarkeit ganz anderer Höhen gewöhnt worden, sondern der wissenschaftliche Ertrag jeder Bergfahrt hört auch, wie Humboldt es selbst ausbrücklich bemerkt, an ber Schneegrenze beinahe völlig auf. 1 Bom Chimborazo wanderten die Freunde über ben Pag von Affuah nach Cuenca, stiegen hinab zu ben Chinawäldern von Loga und zu ben Rentemafällen des Amazonas in der Proving Jaen, schwangen sich bann wieder über die Cordillere nach ben heißen Quellen von Caramalca und genoßen auf dem Alto de Guangamalca zum erstenmale den feierlichen Anblick ber Subsee. 2 Bom Hafen Truxillo begaben sie sich nach Lima und am 9. November 1802 beobachtete Humboldt in dem nahen Callao ben Merkursburchgang, ber ihm für seine Ortsbestimmungen von höchster Wichtigkeit war. Um Beginn bes nächsten Jahres schiffte er sich bort wieder ein und am 5. Februar betrat er bei Acapulco die Rüste Mexito's. Auf dem nächsten Wege durch den Staat Guerrero über Chilpanzingo, Tasco und Cuernavaca begab er fich im April nach ber Hauptstadt, um jedoch sogleich wieder nordwestlich über Salamanca die berühmten Bergwerke von Guanaguato auf: zusuchen und abermals an ben pacifischen Abhängen hinabsteigend über Balladolid, ber Hauptstadt bes heißen Michoacan, nach bem

¹ Kleinere Schriften. Stuttgart 1853, Bb. 1, S. 183.

² A. v. Humbolbt, Ansichten ber Natur. Stuttgart 1849, Bb. 2, S. 322, 335, 364.

südwestlich gelegenen Bulkan Jorullo zu wandern. Ueber das Hochland von Toluca kehrte er nach Mexiko zurück, wo er im Januar 1804 die Höhenmessungen des Popocatepetl und Iztaccihuatl beendigte und am Cofre de Perote vorüber nach dem paradiesischen Jalapa und tieser in den heißen Küstenstrich von Beracruz hinabstieg. Auf der Heimreise verweilte er zwei Monate in Havana und begab sich über Philadelphia nach Europa, wo er im August 1804 in Bordeaux landete.

Vor humboldt hatten sich die Reisenden entweder nur mit mathematischen Ortsbestimmungen ober mit dem geringeren Berdienst begnügt, den Herbarien die Leichen unbeschriebener Pflanzen, den Museen getrochnete Thierhäute zuzuführen. Auch Humboldt und Bonpland brachten eine reiche Ernte dieser Art mit heim, 1 aber wie uns ber große Naturbevbachter selbst gesteht, gewährte ihm bie Entdedung jolder Neuigkeiten nur einen geringen Genuß. Er hatte viel höhere Brede im Auge, nämlich bie Sammlung von Größen und Thatsachen, die unter sich verglichen werden konnten. Söchst ungeziemend hat man ihn ben wissenschaftlichen Entbeder Amerifa's genannt; 2 er selbst fagt uns, daß er nichts anderes erstrebt habe, als die Begründung einer physikalischen Erdkunde. Seine Wanberungen fielen in die glückliche Zeit, wo die ersten Früchte ber Deteorologie und ber Söhenmeßtunde reif geworden waren. Sein früherer Lebensberuf, der Bergbau, hatte ihn im Frühjahr 1791 an den Lehr= ftuhl Werners nach Freiberg geführt und er konnte daher zuerst aussprechen, daß sich auch in der neuen Welt das Gesetz der Formations: folge wiederhole. Da er beutlich die Hilflosigkeit eines reisenden Geographen fühlte, ber seinen Ort astronomisch nicht zu bestimmen

¹ Im Ganzen 6000 neue Gegenstände aus ben beiden Reichen ber belebten Schöpfung, barunter 4000 Gewächse, von benen in den Nova genera plantarum '/, von Humboldt, */, von Bonpland beschrieben wurden. Humboldt war der erste Reisende, welcher spstematische, b. h. nach ihren senkrechten Lagerungen geordnete Felsarten von seiner Wanderung heimbrachte.

² Belche Bezeichnung will man bann für Feuillée, Bouguer, Lacondamine, Gobin, Ulloa, Juan und Azara anwenden?

vermag, übte er fich, bevor er aufbrach, an ber Parifer Sternwarte. 1 Ausgerüstet mit ben koftbarften Instrumenten von Ramsben und Berthoud konnte er schon auf der Ueberfahrt bei der Annäherung an die neue Welt die Länge um 10 12' genauer bestimmen, als ber Capitan bes Pigarro, ber fich nur auf Mittagsbeobachtungen verstand. 2 So brachte Humboldt mehr als 200 aftronomische Orts: bestimmungen heim, unter benen wir nur die Befestigung ber Länge von Callao, die Berbesserung der Länge von Quito um 35' und der Länge von Mexiko um beinahe 20 hervorheben wollen. 3 3m Besit solcher Hilfsmittel gelang ihm die Ausarbeitung vorzüglicher, seitdem nur wenig verbesserter Karten ber burchzogenen Gebiete im tropischen Amerika. Un die mathematische Bestimmung eines Ortes knüpfte humboldt überall die barometrische Höhenberechnung, so daß er schon auf der Reise durch Spanien das erste Bild von der senkrechten Gliederung jener Halbinsel entwerfen konnte. Auch gewährten ihm seine mathematischen und hypsometrischen Bestimmungen die Möglichkeit, ben Standort ber gesammelten Gewächse nach Länge, Breite und fentrechter Sobe anzugeben, also die Grundlage zur Erkenntniß ber Pflanzenklimate zu erlangen. Er brachte ferner nicht nur die ersten Jahresmittel

^{1 &}quot;Als ich mich zu meiner Reise entschloß, gestand Humboldt am 3. Januar 1853, hatte ich keine Kenntniß von dem, was man Sonnenhöhen in oder außer dem Mittag oder was man Circummeridianhöhen u. s. w. nennt und von der Behandlung eines Sextanten mit dem künstlichen Horizont verstand ich gar nichts." Briefwechsel mit Berghaus. Leipzig 1863, Bb. 3, S. 210.

² Voyage aux régions équinoxiales, tom. I, p. 211.

³ A. v. Humboldt's, Conspectus Longitudinum geographicarum. Paris 1808, enthält im Ganzen 291, barunter 222 eigene Bestimmungen, berechnet von Jabbo Oltmanns nach den verbesserten Mondtaseln von Bürg und vergleiche baren Beobachtungen in Greenwich. Für Mexito sand man damals in der Connaissance des temps von 1804 eine Pariser Länge von 102° 25′ 45″, auf der Karte des Deposito hidrograsseo in Madrid von 1799 103° 1′ 27″ und auf der Karte von Arrowsmith vom Jahr 1803 102° 8′ 00″. (A. de Humboldt, Essai politique sur la Nouvelle Espagne. Paris 1811, tom. I, p. 28 sq.) Humboldts Bestimmung sautete 101° 25′ 30″. Für Quito hatte er 81° 5′ 30″ erhalten, wo Bouguer und Lacondamine 80° ½ sanden. (La Condamine, Voyage à l'Équateur. Paris 1751, p. 15.)

örtlicher Erwärmung aus ber neuen Welt herüber, sondern er schuf fich auch Verbindungen mit fpatern Beobachtern, die ihm gur Begründung seiner klimatischen Gesetze wichtig wurden. Er zuerft veröffentlichte außereuropäische Dessungen ber örtlichen Gesammtkraft unserer magnetischen Erbe. 1 Darin besteht baber bas Geheimniß feiner Größe, daß er sich alle im 18. Jahrhundert gewonnenen Erkenntnisse angeeignet und zuerst sie als reisender Beobachter angewenbet hatte. Die Richtung seines Beistes, welche zur geistigen Richtung seines Jahrhunderts geworden ist und die sich vielleicht am klarsten aus seiner Beschreibung Neu: Spaniens erkennen läßt, trachtete in allen Studen nach dem Vergleiche, benn die Bedeutung bes Ginzelnen wird erst durch seine Stellung im Ganzen erkannt. Sumboldt fühlte, baß ben trodenen Ziffergerüften, wie sie aus ben Urkunden ber Zollämter geschöpft werben konnten, nur bann ein lebendiger Sinn sich einhauchen ließe, wenn die Mengen mit andern Mengen verglichen werden und sich baraus ber Rang und bie Leistungen ber einzelnen Erbräume im Güterumtausch ber ganzen Welt ausbrücken ließen. So prüfte er die Erzeugungswerthe Megifo's im Gegenfat ju ben andern spanischen Kolonien und ben englischen Besitzungen in Indien. Er ermittelte die Gesammtleiftung ber Erde an bestimmten Gütern, um ber örtlichen Erzeugung ihren tellurischen Rang anzuweisen. 2 Er zuerst zeigte ben tiefen Unterschied zwischen bem Ackerbau ber gemäßigten und ber heißen Gürtel. 3 Aus den Aften der Bergbauämter und ber Münzstätten der neuen Welt wagte er zuerst urkundlich die Mengen edler Metalle zu ermitteln, die seit ber Entdedung aus Umerika nach ber alten Welt sich ergossen haben und er zuerst beobachtete mit Gicherheit die merkwürdige Strömung ber eblen Metalle von West nach Dit. 4

¹ Lamanons Meffungen auf ber Fahrt bes Lapérouse find für verloren gehalten worden und viel später erst ans Licht getreten. Kosmos. Bb. 4, S. 61.

² Siehe z. B. seine Berechnung ber Zudererzeugung auf ber Erbe im Essai politique sur la Nouvelle Espagne. Paris 1811, tom. III, p. 184.

³ A. v. Humboldt, a. a. D. tom. III, p. 97, 169.

⁴ Siehe eine Gesammtübersicht barüber im Essai politique sur la Nouv. Espagne, tom. IV, p. 239, 259. Auch in spätern Jahren hat er biese Erscheinung Peschel, Geschichte ber Erbtunde.

Es läßt sich daher behaupten, daß Humboldt es gewesen sei, der die Staatswirthschaft zur mathematischen Begründung der Verkehrsgesetze angehalten habe.

In seinen "Ansichten der Natur" endlich entwarf er mit einem für Nachahmer gefährlichen und nicht ganz tadellosen Styl, aber mit malerischer Kraft und zündenden Worten, erregt durch den Wechsel der Gemüthöstimmung, jene unvergleichlichen Schilderungen der Drienocofälle, der nächtlichen Stimmen im Urwalde und vor Allem der Steppen und Wüsten. Diese fünstlerischen und wissenschaftlichen Gemälde der starren und lebendigen Natur fremder Räume hat die meisten seiner Nachfolger zur Nachahmung gereizt, aber noch immer ist das Muster und der Meister unerreichbar geblieben.

Bu benen, die ihn als Borbild wählten, gehörte auch Beinrich Lichtenstein, der als Hauslehrer und später als holländischer Militärargt im Jahr 1803 die Caplande betrat und bie Westküste Gudafrika's bis lat. 30 ° 50' S. jah, später (1805) über Graaff Reynet nach dem Dranien= flusse wanderte und beim Kuruman mit einer Borde der Bitschuanen verkehrte, deren Namen die Engländer erft kurz zuvor (1801) in die Erdkunde eingeführt hatten. Lichtenstein, bem wir einige Ortsbestimmungen und eine verbefferte Gebirgsfarte Gubafrita's verdanken, wollte nach bem Mufter A. v. Humboldts "feine Reisebeschreibung, sondern eine Beschreibung ber Länder" entwerfen und wirklich gehört unter Die Meifterstücke ber Naturgemälde in unserer Sprache seine Schilderung ber großen Karró, einer 3000 Fuß hohen Steppe Südafrika's. sandiger Thonboden, ber nur fußtief über todtem Gestein lagert, wird im Sommer ziegelhart gebrannt. Alle Gewächse verschmachten ober schlummern unter ichütenden Gullen, bis in der fühleren Jahreszeit die ersten Regen ihre Wurzeln neten und in dem aufquellenden Thon bie Zwiebeln ihren Reim entwickeln. Der nächste Schauer fällt schon auf erweichtes Erbreich, die Pflanzenschäfte brechen burch und in

mit gespannter Ausmerksamkeit verfolgt, siehe seine Arbeit "Ueber bie Schwankungen ber Goldproduction mit Rücksicht auf staatswirthschaftliche Probleme" in ber Deutschen Bierteljahrsschrift, 1838, 4. Heft, S. 1—40.

wenigen Tagen bedeckt fich die unabsehbare Fläche mit fröhlichem Grün. Reine Woche verstreicht und es entfalten sich tausend über tausend Glödchen. Der milden Mittagssonne öffnen die Mesembryanthemen und Gorterien ihre Strahlenkronen und unter ihren glühenden Farben wird fast bas junge Grun nicht mehr gesehen. Wenn nach einem stillen Tage die Sonne sich senkt, schwebt ein warmer Blüthenhauch ruhig auf der Fläche und erfüllt die Luft mit einem fast betäubenten Gewürzgeruche. Bon ben Höhen herab steigen in die umgewandelte Einöde Gesellschaften hochbeiniger Strauße und Geschwader flüchtiger Antilopen. Der Ansiedler verläßt die beschneiten Söhen, um seine Heerden auf die gefunde und nahrhafte Frühlingsweide zu treiben. Rein Schaf verliert fich auf biefen Flächen, fein Rind fturzt über jabe Abhänge, kein Löwe schweift raubgierig umber, benn weit und breit fehlt es ihm an einem Schlupfwinkel. Aber nur einen Monat strablt bie Karro in ihrer Jugend, ber Boben verhärtet, die Fluffe vertrodnen, die Quellen versiegen, der dichte Letten berftet, die Blätter der ausdauernden Pflanzen bedecken sich mit einem grauen Flor und ein schwärzlicher Staub, die Afche ber verfengten Begetation, verhüllt ben röthlichen Boben, den er zu Gunften ber nächsten Gewächsfolge bededt und befruchtet. 1

Dlitten unter dem Kriegslärm am Beginn unseres Jahrhunderts hatte ein Schüler Werners, Leopold v. Buch (geb. 1774 zu Stolpe in der Ucermark, starb 1853) Neuchatel seit 1800 zu seinem Hauptsquartier für geognostische Streifzüge in den Jura und in die Alpen erwählt, wohin ihn, wie auch später, die krystallinischen Gesteinsmassen immer geheimnisvoll anzogen. Saussure hatte den Schleier von dem Bau jener Gebirge nicht gehoben, weil er noch nicht seine Beobachtungen durch bildliche Darstellung sichtbar zu machen wußte. Leopold v. Buch dagegen pflegte stets auf einer Keller'schen Reisesarte

Beinrich Lichtenstein, Reisen im süblichen Afrika in ben Jahren 1803 bis 1806. Berlin 1810, Bb. 1, S. 195—200.

² Geognostische Beobachtungen auf Reisen burch Deutschland und Italien. Berlin 1802.

alle beobachteten Grenzen der Felsarten einzutragen und so ist als späteres Ergebniß seine geognostische Karte von Deutschland 1826-29 entstanden, die auch die Erkenntniß des Alpenbaues bedeutsam vorwärts gebracht hat. 1 Ein Jahr, nachdem Leopold v. Buch, mit Alex. v. Humboldt und Gay Luffac vereinigt, von Neapel am 12. August 1805 ben thätigen Besub bestiegen hatte, betrat er bei Belfingborg (24. Juli 1806) ben Boben Stanbinaviens. Den Herbst und Winter widmete er bem Studium ber Bebirgsarten in der Umgebung von Christiania. Ungeduldig aber brach er schon am 21. April bes Jahres 1807 auf, um auf einem von Berftreuung suchenben Reifenden jett häufig begangenen Wege am Mjösensee durch Gudbrands balen über bas Dovrefjeld die norwegische Kuste bei Throndhjem (3. Mai 1807) zu erreichen. Nach einer Wanderung bis Aagaard schiffte er sich in einem offenen Boote ein, um innerhalb wie außerhalb ber Scheeren feine Ruftenfahrt über ben Polarfreis (13. Juni) bis nach Altengaard (14. Juli) zu erstreden, von wo aus er nach ber Infel Magero hinüberfuhr, für uns so merkwürdig, weil an ihrer Spite ber Name des Nordcaps befestigt ist. Am 4. September sah Buch bas Nordmeer zum lettenmale, als er im Altenfjord nach ben Bochsteppen Standinaviens hinaufstieg, um über Rautokeino burch die Gebiete ber Renthierlappen nach Schweden sich zu wenden. Er berührte babei Torneafors, ging von Rengis die Tornea : Elf abwarts bis zur Mündung (25. September), von wo er dann an der Ruste Schwedens über Umea, Gefle, Upfala nach Stockholm (24. October) wanderte. In Christiania, wohin er Ende November zurückgekehrt war, blieb er ben nächsten Winter und Sommer, so daß er nach einem Besuch in Christiansand erft im Spätjahr 1808 seine Heimath wieder erreichte.

Leop. v. Buch hatte sich zwei große Aufgaben gestellt, die er mit Meisterschaft löste. Als Geognost überzeugte er sich, daß auch im hohen Norden, worüber damals noch Ungewißheit herrschen konnte,

¹ Stuber, Geschichte ber Geographie ber Schweiz, S. 623.

bie Lagerungsverhältnisse der Felsarten der Werner'schen Formationslehre entsprachen, nur sah er betroffen bei Christiania Granit über Bersteinerungskalt lagern, oder wie man sich damals ausdrückte, ein Urgebirge als ein Glied zwischen Uebergangsbildungen eingeschaltet. ¹ Auch bemerkte er am frühesten, daß die Wanderblöcke der germanischen Tiefebene Bruchstücke skandinavischer Felsarten seien. Alle seine Höhen barometrisch messend, erkannte er in dem Leszöthal einen tiesen Spalt, welcher ein Stück Standinaviens quer abbricht, so daß auf der Stromsscheibe dieses Thales aus einem Weiher die Wasser sowohl nach Süd, wie nach Norden abrinnen. ² Eine andere merkwürdige Erscheinung der Stromfunde in Lappmarken, nämlich die Gabelung der Täranzdäels etwas oberhalb Torneäfors, wo der Fluß einen seiner Arme der Torneäs, den andern aber der Kalig-Elf zusührt, war zwar bereits auf der Karte des Baron Hermelin schon angegeben, erhielt aber erst durch den Geognosten Glaubwürdigkeit und höheres Gewicht. ³

Ein österreichischer Priester, P. Hell, hatte schon 1749 eine Beränderung des atlantischen Seespiegels bei der Insel Maasö in der Nähe des Nordcaps angekündigt und Linné bei Tralleborg, Celsius um 1750 an mehreren andern Stellen Zeichen errichten lassen, um zu messen, ob sich, wie alle Anwohner behaupteten, auch der Spiegel des baltischen Meeres senke. Leop. v. Buchs Verdienst ist es, nicht nur als Geognost diese Wahrnehmungen bestätigt, sondern sie auch zuerst richtig nicht als ein Sinken des Seespiegels, sondern als ein Aussteigen der Küsten erkannt zu haben. 4

¹ Reisen in Norwegen, Bb. 1, S. 29, 97. Neuere Geologen erklären bas, was L. v. Buch sah, als horizontale Granitgänge. Bgl. Lyell, Elements of Geology. London 1865, p. 45, 717.

² Reisen in Norwegen, Bb. 1, S. 195.

³ Reisen in Norwegen, Bb. 2, S. 245.

⁴ Noch v. Hoff bezeichnete biese Erkenntniß bes großen Geognosten als ein "wahrhaft besperates Mittel ber Erklärung," indem er alle baltischen Niveauschwankungen dem Bersanden des Meeres zuschrieb. (Beränderungen der Erdoberssäche. Gotha 1822, Bb. 1, S. 447.) Jetzt sind alle Geologen einig, nicht Leop. v. Buchs, sondern des wackern v. Hoffs Behauptung als das "wahrhaft besperate Mittel der Erklärung" anzusehen.

A. v. Humboldt hatte es aus ben gemäßigten Erdstrichen zu den Herrlichkeiten ber tropischen Schöpfung gezogen, L. v. Buch wollte bagegen das allmählige Abschiednehmen der Gewächse, das Erstarren bes Belebten unter Schnee und Gis, die klimatische Begrenzung ber Organismen im Norden ermitteln. Was das Berftändniß der Witterung und die Ortstunde der Gewächse durch ihn gewonnen haben, gebort einer spätern Darstellung an. In jener früheren Zeit bezog Leopold v. Buch noch alle seine Beobachtungen auf das Wohl und Webe unseres Geschlechtes. Mit lebhafter Theilnahme betrachtete er daber im hohen Norden das Ringen der menschlichen Kraft gegen die Ungunft bes Klimas und er zeigt uns beispielsweise, wie das Nomadenthum der Lappen unabänderlich begründet ist an das Verbreitungsgesetz des Renthiermovses. 1 Als Schriftsteller weiß uns Buch burch die Ausbruche einer innigen Freude an allen Naturbeobachtungen für die Trockenheit des Gegenstandes zu entschädigen und wir beneiden ihn fast, wenn er als Mineralog im Anblick der Zirkonspenite von Laurvik schwelgt, "wo jeder Block untersucht, jeder Felsen angeschlagen sein will." Als Geolog bekannte er sich zu bem guten Borsate, jedes Spiel der Phantasie zu unterdrücken und nur von Thatsache zu Thatsache fortzuschreiten, "damit uns nicht," sagt er, "der schöne Faben entfalle, den uns der Fortgang ber Erfahrung noch fester an die Erscheinungen der lebendigen Welt zu knüpfen versprach, denn das große Fortschreiten ber Welt ift nur Eins, vom Gerinnen des Granits bis jum Streben bes Menschen."

Unmittelbar nach Beendigung der Napoleonischen Kriege ließ der Reichskanzler Graf Rumanzow auf seine Kosten das russische Kriegs-schiff Rurik rüften, welches unter dem Befehl Otto v. Kopebue's am 30. Juli 1815 von Kronstadt auslief und nördlich von der Berings-

¹ Carl Ritter, ber sich burch diese Bergleiche mächtig zu dem geistesverwandten Manne hingezogen fühlte, konnte baber aus übereilter Begeisterung in einem vertraulichen Briefwechsel L. v. Buchs Leistungen in Norwegen über die Ergebnisse von Humboldts Reisen stellen. G. Kramer, Carl Ritter, ein Lebensbild. Halle 1864, S. 216.

straße eine Durchsahrt entbeden sollte. Der Rurik durchschnitt am 22. Januar 1816 unter lat. 57° 33' S. den Mittagskreis von Cap Horn und begab sich nach Berührung der Osterinsel im Kielwasser von le Maire's und Schouten's Erdumsegelung zunächst nach der Radaktette der Marshal-Inseln und hinauf nach Kamtschatka (18. Juni). Um 17. Juli wurde von der Awatschabucht aus eine vorläusige Untersuchung der Beringsstraße ausgeführt und der noch undekannte Kotzebue-Sund mit der Chamisso-Insel (1. dis 13. August) entdeckt. Nachbem die Russen auf Unalaschka Zurüstungen für die Unternehmungen des nächsten Jahres angeordnet hatten, begaben sie sich über Calissornien und die Sandwichinseln wieder nach dem Radakarchipel. Zwar kehrte Kotzebue 1817 nach der Beringsstraße zurück, Kränklichkeit aber bestimmte ihn, ohne weitere Entdeckungen über die Philippinen und das Cap der guten Hossnung sein Schiff am 31. Juli 1818 nach Kronstadt zurückzuführen.

Am Bord des Rurik befand sich als wissenschaftlicher Begleiter Adalbert v. Chamisso (geb. im Januar 1781 auf Schloß Boncourt in der Champagne), der als royalistischer Auswanderer nach Preußen gekommen war und etliche Jahre in der dortigen Armee gedient hatte. Wo sich zu reicheren Kenntnissen die künstlerische Gestaltung des Stoffes und eine ungewöhnliche Beherrschung der Sprache gesellt, da wird stets das Höchste für die Erdkunde geleistet werden. Nach den ersten Eindrücken, die man gewöhnlich flüchtig nennt, obgleich sie die tiefsten find, schildert und Chamisso den ungestümen Schaffungstrieb der brasilianischen Natur, wo alle Pflanzengestalten rüftig dem feuchten Schatten zu enteilen ftreben und nach dem Lichte aufwärts drängen, so daß erst unter den Wipfeln das Thierleben laut wird und der Aletterfuß der Bögel wie der Wickelschwanz der Säugethiere im Ein= klang stehen mit dem Bau der Riesengewächse. Senkt sich die Nacht auf jene grüne Welt, so entzünden die Insekten ihre Leuchtfeuer. Im geraden Fluge trägt der Elater zwei Lichtpunkte, in unsichern Linien wiegt sich die leuchtende Lamphris. Der Wald, von dem Mährchenschein der thierischen Lichter erhellt, überstrahlt noch das Meer und

bazu erschallt ber helle Ton der Heuschrecken, sowie das Gebell und Gepolter froschähnlicher Amphibien. 1 Auch bas Leuchten ber See beschäftigte ben Reisenden fortwährend und zwar fand er es in einer stürmischen Racht am 4. September 1816 bei ben Aleuten so fraftig wie unter ben Tropen. Seine Wanderung nach bem Bulfan Da= tutschfin auf ber Insel Unalaschka und seine Beschreibung eines Gis: flötes am Rotebue Sund, als eingeschaltetes Formationsglied zwischen kryftallinischen Gesteinen und Schwemmland, enthielten Belehrungen für bie Geologen, seine Sammlung von 22 Werken ber tagalistischen Literatur, die er in Manila erwarb, beförderten die Kunde vom Bau ber polynesischen Sprachen. Auch behauptete er am frühesten, taß bie malahischen Stämme von Subostasien ihre Wanderfahrten über bas stille Meer bis zur Ofterinsel gegen die Richtung ber Passatwinde vollführt hätten. 2 Bestochen von bem Schliff ber Südseeinfulaner, verbreitete er die schwärmerische Ansicht, daß sie uns einen glücklichen, noch nicht verunzierten Thous unseres Geschlechts bewahrt hätten, obgleich er die Gewohnheit der Mikronesier kannte, alle Kinder über die Bahl drei zu ermorden. Außer seinen botanischen Beschreibungen verdankt die Erdkunde Chamisso eine genauere Kenntniß vom Bau der Koralleninseln. Nach seiner Ansicht erheben sich von den Rändern steiler unterseeischer Tafelberge becherförmige Riffe aus Trümmern von Madreporen zusammengesett, die auf der Seite unter dem Winde zuerft zu Anhäufung von Sand und Inselbildungen Anlaß geben. 3

Brasilien, bis zur Uebersiedelung des portugiesischen Hofes nach Rio Janeiro den Fremden unzugänglich, wurde am frühesten von W. C. v. Eschwege, einem Deutschen in portugiesischen Diensten, der Wissenschaft erschlossen. In Minas Geraes führte er in der Ortsebestimmung beträchtliche Verbesserungen ein, denn die meisten Punkte lagen auf den Karten durchschnittlich noch 2° 30' zu weit nach

¹ Avalb. v. Chamisso's Werke. Leipzig 1836. Reise um die Welt, 1. Thl. S. 71.

² Reife um bie Welt, 2. Thl., G. 63-111.

³ Reife um bie Welt, 2. Thl., G. 40 ff., 202 ff.

Often. ¹ Seine Wanderungen von Rio Janeiro nach Billa Rica (Duropreto) 1810, sein Besuch von Botocubenstämmen 1811 und seine Streifzüge aus der Hauptstadt von Minas Geraes zu den Coroadostämmen am Tipoto, begleitet vom Maler Freireis im Jahre 1814, ² veröffentlichte er zugleich mit den frühesten barometrischen Gipfelmessungen, den ersten Höhenquerschnitten und der ersten geognostischen Farbenkarte aus dem Inneren Brasiliens, sowie er auch die Meteorologie mit fortlausenden Thermometer: und anderthalbjährigen Barometerbeobachtungen in der Hauptstadt Brasiliens bereicherte.

Eschwege bewährte sich als treuer Rathgeber allen nachfolgenden Reisenden und zunächst bem Fürsten Maximilian zu Neuwied, ber am 16. Juli 1815 in Rio Janeiro landete und mit Freireis die noch unbefannten Ruftenstriche Brafiliens gegen Norden bis nach Babia ober von lat. 230 bis lat. 130 S. untersuchen wollte. Am 4. August 1815 trat er seine Wanderung von der Hauptstadt an, am 10. Mai 1817 schiffte er sich von Bahia wieder nach Lissabon ein. Er hielt fich fast immer in der Nähe des Meeres, nur an dem Rustenfluß Belmonte brang er eine Strede aufwärts und ben nachbarlichen Rio Pardo verfolgte er bis zur Grenze von Minas Geraes. Dort hatte er Belegenheit, und ein treffendes Gemälde ber burren, von ameris fanischen Straußen burchzogenen Steppen (Campos geraes) Brafiliens ju entwerfen, wo sich ber fräftige Baumwuchs nur in ben Schluchten ber Fluffe zusammendrängt. 3 Sein wissenschaftliches Instrument war die Jagdflinte, benn die Erforschung der Fauna hatte er sich als hauptaufgabe gewählt, und die Thiergeographie verdankt ihm die richtige Beobachtung, daß die Verbreitung ber Zweihufer an bas Bortommen sonniger Grasebenen gebunden sei, weßhalb fie fast ganglich die schattigen Wälder Brafiliens vermeiden. 4 Den Glanzpunkt

¹ v. Spir und v. Martius Reise in Brafilien. München 1823, Br. 3, p. VIII.

² v. Eschwege, Journal von Brafilien. Weimar 1818, S. 25-173.

³ Maximilian Bring zu Neuwied, Reise nach Brasilien. Frankfurt 1820, Bt. 2, S. 179 ff.

⁴ Maximilian Prinz zu Neuwied, Beiträge zur Naturgeschichte von Brafilien. Weimar 1826, Bt. 2, S. 573.

seiner Reise bildet jedoch sein Aufenthalt unter den wilden Engez räckmung am Rio Belmonte, welche die Portugiesen wegen der Pfropfen, die sie in die Wangen und in die Unterlippe einfügten, Botocuden genannt hatten. Sie sind jetzt gänzlich erloschen und ein Schädel, den ihnen der Prinz entführte, gehört zu den großen Schätzen der Blumenbach'schen Sammlung.

Der Fürst zu Neuwied war noch nicht nach Europa zurückgekehrt, so verließen öfterreichische Naturforscher im Gefolge ber Erzberzogin Karolina Josepha, welche dem Prinzen Dom Bedro vermählt worden war, ihre Heimath, um sich nach Brafilien zu begeben. Auf Befehl des Königs Max Joseph 1. von Bayern schlossen sich ihnen, mit Reise: vorschriften von der Münchener Akademie versehen, der Zoolog Joh. Baptist v. Spir und der Botaniker Carl Fr. Phil. v. Martius an. Sie begannen am 8. December 1817 ihre Wanderungen von Rio Janeiro nach Billa Rica (Duro preto) in Minas Geraes (28. Februar 1818), wo sie den Itacolumi und den Itambe, die höchsten Gipfel Brafiliens (5590 Fuß, pieds), bestiegen, die bortigen Diamantenwäschen beschrieben, von Tejuco durch die Wüste (sertão) nach dem Rio de Cao Francisco zogen, in beffen Rabe an einem Weiher fie Sumpf: und Wasservögel in ungestörter Rube zu vielen Tausenden, "ein Gemälde ber erften Schöpfung," belauschten. Westwärts bis zur Grenze von Gohaz vorgedrungen, wendeten sie sich durch eine malerische Einöbe nach bem Cao Francisco bei Malhada jurud, von wo sie über Captete und am Paraguaçu abwärts die atlantische Ruste und den Safen Bahia (10. November 1818) erreichten. Ihr zweiter großer Marsch ging in nordnordwestlicher Richtung zunächst nach bem Dorfe Joazeiro am Cao Francisco und führte sie an ben berühmten Meteoreisenmassen (17,300 Pariser Pfund) beim Riacho be Bembego vorüber. Um 21. April 1819 festen fie über ben Cao Francisco, freuzten die Proving Pernambuco, burchzogen die Statthalterschaft Piauhy, indem sie sich über Deiras den Caninde abwärts

¹ Neuwied, Brasilien, Bt. I. S. 332. Bt. II, S. 1-70, sowie Sprachproben, S. 305 ff.

nach dem Baranahyba begaben, durchschritten diesen Strom und erreichten über Carias bei San Luiz de Maranhad abermals einen atlantischen Seehafen und von bort durch eine Ruftenfahrt Bara ober Belem im Juli 1819. Am 3. September traten sie von dort ihre Fahrt auf dem Amazonas an, beffen mittleren und unteren Lauf seit Lacondamine kein Naturforscher mehr betreten hatte. Bei Ega trennten fich die Reisenden: Spir ging am 7. December 1819 den Amazonenfluß bis nach Tabatinga an ber peruanischen Grenze hinauf, wo er einem Maskenzug ber Tecuna : Indianer beitvohnte, Martius folgte gleichzeitig dem mächtigen Nebenfluß Pupara aufwärts bis zu seinen Fällen (long. 75 0 2B. Paris, am 28. Januar 1820), die er von den anthropo: phagen Miranhas bewohnt fand und wo er drei neue Arten China= Um 11. März vereinigten sich beide Reisende wieder rinde entdectte. bei Barra am Rio Negro, welchen Strom Spig in ber Zwischenzeit aufwärts bis Barcelhos befahren hatte. Nach der Ruste zurückgekehrt, verweilten die Reisenden in Para vom April bis Juni 1820, um sich bann, beide mit bedrohter Gesundheit, nach Europa einzuschiffen.

Die Wanderungen dieser zwei Gelehrten erstreckten sich vom südzlichen Wendekreis dis zum Aequator und unter dem Aequator sast über 35 Längengrade gegen Westen. Wer von der Raumesgröße Brasiliens eine lebhaste Borstellung besitzt, der muß erstaunen, daß diese beiden Reisenden alle Gebiete seiner Hauptströme betreten und alle Mündungen der größeren Nebenslüsse besucht haben. Der Bau der Gebirge, die sie berührten, wurde nach dem Streichen und Fallen der Schichten und der mineralogischen Beschaffenheit der Felsarten beschrieben, auch einige Höhen auf dem ersten Reiseabschnitt und später auf dem Amazonas barometrisch gemessen. Martius verdanken wir die seitdem bestätigte Wahrnehmung, daß die Insel Marajo keine Deltaschöpfung des Amazonas, sondern ein gehobenes Stück Land sei. I Zweimal, am 6. August 1819 und am 27. Mai 1820, waren die Reisenden Zeugen einer Pororoca, "einer Mauerwoge von 15 Fuß

¹ Reife in Brafilien, Bt. 3, G. 991.

Höhe," die als Ring der atlantischen Fluthwelle den Amazonas sich aufwärts wälzte. 1 Bon biesem Stromgebiete entwarf Martius, bem nach dem frühen Tobe seines Gefährten die Bearbeitung bes zweiten und britten Bandes ber Reiseberichte zufiel, nach dem Muster, welches A. v. Humboldt aufgestellt hatte, uns in großen Zügen ein wiffenschaftliches Naturgemälde, welches noch heutigen Tages die laute Bewunderung der Kenner Brafiliens erregt. 2 Die Bahl ber indianischen Horden, welche die beiden Gelehrten in ihren Lebensgewohnbeiten belauschten und so getreulich abgebildet haben, ist sehr beträchtlich, aber noch höhere Gewinne zog aus diesen Wanderungen die Runde ber Gewächse. Martius, welchen die Botaniker bei der Vertheilung ber Pflanzengebiete im wissenschaftlichen Königreiche ber Palmen zum Territorialherrn ausgerufen haben, wußte nicht bloß die Gebiete ber großen Ströme und ihrer mächtigen Nebengewässer burch das Auftreten eigenthümlicher Gewächse zu individualisiren, sondern er ordnete auch nach einem Humboldt'ichen Vorbilde die Pflanzengestalten nach ihren landschaftlichen Wirkungen und versuchte es, die Ergebnisse biefer Arbeit auf Rarten mit Sohenquerschnitten auszudrücken. 3

Noch einmal wurde Brasilien und der Amazonenstrom im Jahre 1842 vom Prinzen Adalbert von Preußen besucht, der von Rio landeinwärts bis zum süblichen Parahyba vordrang, später aber den Kingu, den ersten rechten Nebenfluß des Amazonas bis zu seinen von nachten Jurunas bewohnten Katarakten auswärts segelte. Der Prinz,

¹ a. a. D. S. 957.

Reise in Brasilien, Br. 3, E. 1340 sf. Der neueste Reisende, Henry Walter Bates, der sich vom Jahre 1848 bis 1859 am Amazonas aushielt, sagt von Spir und Martius: The accounts these most accomplished travellers have given of the geography, ethnology, botany and history of the Amazons region are the most complete that have ever been given to the world. Und später: The place is classic ground to the Naturalist, from having been a favourite spot with the celebrated travellers Spix and Martius, during their stay at Barra in 1820. The Naturalist on the Amazons. 2d. ed. London 1864, p. 134, 203.

³ Siehe seine Physiognomit bes brasilianischen Pflanzenreiches, Reise in Brasilien, Bb. 3, p. XII sq., sowie seine Begetationstarte im Atlas.

gründlich unterrichtet in der Erdkunde und ein unersättlicher Bewunderer der Natur, schrieb zwar nur seine Eindrücke für das eigene Behagen nieder, doch gehören einzelne seiner Schilderungen zu den besten Darstellungen in unserer Sprache.

Die senkrechten Schichten ber Gewächse waren burch humboldt und Bonpland zwischen ben Wendekreisen, durch Wahlenberg im Norben und in ben Gebirgen bes mittleren Europas begrenzt worden, es fehlten aber noch Beobachtungen aus den subtropischen Erdgürteln. Um diese Lucke zu ergänzen, begab sich Leopold v. Buch in Begleitung des Botanikers Smith (geb. in Drammen, Norwegen 1785) nach ben Canarien, die er am 6. Mai 1815 bei Orotava betrat. Am längsten verweilte er auf Teneriffa, an bessen Bic er fünf Höhenstufen ber Gewächse unterschied, später besuchte er Canaria, sowie die Insel Balma, in beren Caldera er das Muster eines Erhebungsfraters vor sich zu sehen meinte, endlich nöthigte ihn eine glückliche Reiseverzögerung zu einem längeren Verweilen auf Langarote, so daß er erft am 8. October ben canarischen Boben verließ, um am 8. December bie englische Rufte wieder zu erreichen. 2 Geinen Begleiter Smith, ber fich unmittelbar nach seiner Rückfehr an ben Congo begab, raffte ein jäher Tob binweg und Buch allein blieb es vorbehalten, die Ergebnisse ihrer gemein= schaftlichen Untersuchungen zu veröffentlichen, die in drei Fächern bes Raturwissens, nämlich in ber Witterungskunde, ber Berbreitung ber Gewächse und ber Ortstunde ber Bultane, wie fich aus ber spätern Darftellung dieser Lehren ergeben wird, geschichtlich bedeutsam wurden.

Sechs Jahre später fallen die Reisen, die ein Begleiter der Polars fahrer Roß und Parry, Edward Sabine, im atlantischen Meere aussführte, um durch Pendelschwingungen die Gestalt der Erde zu ermitzteln. Die britische Regierung stellte ihm 1821 ein Kriegsschiff zur

¹ Siehe die Schilberung ber tropischen Pflanzenwelt am Macacu und ber Fälle bes Kingu, in ber Reise bes Prinzen Abalbert von Preußen nach Brasilien. Berlin 1857, S. 310, 655.

² Leopold v. Buch, Physikalische Beschreibung ber canarischen Inseln. Berlin 1825, S. 1-36, 129, 284, 313.

Berfügung und am 22. Februar 1822 begann er seine Beobachtungen bei Sierra Leone an ber afrikanischen Rufte, ging bann nach San Thomé (15. Mai) im Meerbusen von Guinea, von dort über den Aequator nach Ascension (26. Juni bis 9. Juli), hierauf nach Bahia (19. Juli bis 7. August), sowie nach Maranham (21. August bis 7. September) in Brasilien, von dort nach Port of Spain auf Trinidad (18. September) und nach Jamaica (17. October bis 6. Rovember), zulett nach New- Pork, wo er vom 11. December bis 2. Ja nuar 1823 beobachtete. 1 Raum nach England zurückgekehrt, stellte ihm auf seinen Wunsch die britische Regierung bas Schiff Griper unter Clavering zur Berfügung, um die Pendelbeobachtungen über ben Polarkreis auszudehnen. Am 4. Juni 1823 landete Sabine bei Hammerfest, begab sich sobann nach Fair Baven in Nordspitzbergen (1. Juli bis 19. Juli) und schließlich nach Grönland, wo er auf den Pendelinseln an der Oftküste (lat. 74° 30', long. 18° 50' W. Greenw.) vom 31. August bis 17. September beobachtete und nach einer Rückehr über Throndhjem (8. October bis 13. November) England am 19. December erreichte, 2 so baß er also auf 13 Punkten verschiedener Breite, vom Aequator bis zu 800 Polhöhe, die Länge bes Sekundenpendels und burch sie bie nach ben Polen wachsende Massenzugkraft ber Erde ermittelt hatte. Auf dieser Reise wurden auch wichtige Bestimmungen ber magnetischen Erdfräfte gewonnen.

Unter Mehemed Ali's Statthalterschaft in Aegypten wurden die Nilländer der bequemen Erforschung europäischer Reisenden von Neuem geöffnet. Schon im Jahre 1820 führte der General Menu v. Minutoli eine geographische Unternehmung nach Nordafrika, an welcher er außer französischen und italienischen Begleitern auch zwei der besten deutschen Naturforscher, W. F. Hemprich und C. G. Ehrenberg theilsnehmen ließ. Minutoli, dem die Erforschung der Alterthümer zunächst am Herzen lag, zog im October von Abukir am atlantischen Küstens

¹ Edw. Sabine, Account of Experiments to determine the Figure of the Earth. London 1825, p. 10—113.

² Sabine, l. c. p. 131-180.

saum gegen Westen, überstieg den Katabathmus minor und major, von wo seine Karawane nach den Tempelresten des Ammonorakels in der Dase Siwah sich begab. Im nächsten Jahre gelangte die Unternehmung nilaufwärts nur bis Affuan, weil die Erlaubniß zur Weiterreise aus Besorgniß vor Ruhestörungen dem General verweigert wurde, so daß er im Februar wieder nach Europa zurückehrte. 1 hemprich und Ehrenberg, seitdem von der preußischen Regierung mit Reises gelbern versehen, konnten dagegen im Gefolge von Mehemed Ali's Truppen vom August 1821 bis Februar 1823 im Nilthale bis Ambukol (lat. 180 3') vordringen. Bom Mai 1823 bis März 1824 untersuchten sie die sinaitische Halbinsel sammt dem Golfe von Afaba und kehrten nach einem Ausflug in den Libanon im August nach Alexandrien gurud. Um 27. September brachen fie von bort zu einem zweiten Besuch des rothen Meeres auf und erreichten, dießmal über Dschidda und Loheia (24. April 1825) ben afrikanischen Hafen Massaua. Während Hemprich die Küstengebirge burchwanderte, wagte sich Ehrenberg südlich bis zu ben heißen Quellen von Gilat. Nach Massaua zurückgekehrt, traf ihn ber harte Berluft, am 30. Juni 1825 seinen Begleiter Hemprich als neuntes Opfer dieser Unternehmung erliegen zu sehen. 2 Ehrenberg, der selbst dreimal durch Krankheiten am Leben bedroht worden war, brachte als naturgeschichtliche Beute 300 Mufter von Gebirgsarten, 2900 Gewächse, unter benen 600 uns beschrieben waren, und 34,000 Exemplare von Thieren in 3600 Arten nach ber Heimath. Der Hauptgewinn ber Wanderungen, jumal Chrenberg ein glücklicher Zeichner der lebendigen Natur war, beruht in dieser Bereicherung ber Wissenschaft an neuen Gegenständen und unter ihnen glänzen einige Entbedungen in ber Ordnung ber Wieder: täuer, sowie der Decillatorien, Wesen zwischen Thier und Pflanzen,

¹ Friedr. Freiherr v. Minutoli, Reise jum Tempel bes Jupiter Ammon und nach Oberägypten. Berlin 1824, S. 287.

² Es ftarben vorher der Franzose Liman, die Italiener Gruoc und Bicenzo, ber französische Dolmetscher Basile, die deutschen Gehülsen Söllner, Kreysel und Heinr. Niemeyer und ber dänische Philhellene Burchardt. Hemprich und Ehrenberg, Reisen durch Nordafrika und Westasien. Berlin 1828, Bb. 1, p. XIX.

welche Streden bes rothen Meeres ihre Farbe geben. ¹ Sonst konnten, abgesehen von thermometrischen Bruchstücken und geologischen Karten, die Reisenden für die darstellende Erdkunde wenig Stoffe sammeln, denn wie Ehrenderg bemerkt, war ihr wichtigstes Beobachtungsinstrument ein Mikroskop von 200facher linearer Vergrößerung. ²

Rurze Zeit nach Ehrenbergs Rückfehr im Jahre 1827 treffen wir einen ausgezeichneten Geographen, den öfterreichischen Major M. Prokefch Ritter von Often, am Nil, um nach eigenen aftronomischen Bestimmungen eine Karte bes Stromlaufes zwischen den beiden Rataraften Sie beginnt bei ber Insel Phila, beren Zaubersit au entwerfen. bamals eine nubische Familie ungestört inne hatte und ihre Ziegen an ber Schwelle ber majestätischen Thore zu ben erhabenen Ruinen grafen ließ. Die Schauer bes feierlichen Schweigens steigerte bie brudende Debe bes Thierlebens, benn felbst Bogel ließen sich felten sehen und Wipfel wie Luft erschienen ausgestorben. 3 Prokesch begab sich später aufwärts nach ben großen Ratarakten von Wadi Salfa, wo der Nil abwechselnd eine halbe bis eine ganze Wegftunde breit, seine trüben Wasser empört zwischen scharfen, wundersam gestalteten Klippen hindurchwälzt, weder links noch rechts die Wüste erquickend, als ob die Natur ohne Schonung ihre Häßlichkeit entblößen wollte. Das Gemälde, welches uns ber beutsche Officier von jener Strecke bes Nil hinterlassen hat, gehört wegen seiner ausdrucksvollen Kurze und seiner Lebendigkeit zu den höchsten Mustern unserer geographischen Literatur.

¹ A. v. Humboldt, Bericht über bie naturhistorischen Reisen ber Herren Schrenberg und hemprich. Berlin 1826, S. 4, 13-21.

² hemprich und Chrenberg, Reifen, Bt. 1, S. XIV.

³ A. v. Protesch, das Land zwischen ben Kataratten des Nils. Wien 1831, S. 43. Die Breite von Philä, von den Franzosen auf 24° 3' 45" bestimmt, verbesserte Protesch auf 24° 1' 18" und die Länge fand er 16° 31' 30" On Wien (= 32° 54' Greenw., wo neuere Bestimmungen 32° 47' geben). Für die höchste Felsenspitze am linken User obern Kataratten sand er lat. 21° 52' 50", long. 15° 4' 34" (31° 28' Greenw.); die Breiten haben sich nicht geändert, die Länge wird gegenwärtig ein wenig (31° 20' Greenw.) gemindert.

Vor Ehrenberg und Prokesch hatte ein Frankfurter Gelehrter, Eduard Rüppell (geb. 1794), frühzeitig jum Genuß eines beträcht= lichen Vermögens gelangt, Aegypten flüchtig besucht und war 1822 dahin zurückgekehrt, nachdem er sich 1818 in Genua durch Baron Zach im Gebrauche astronomischer Instrumente hatte unterrichten lassen. Kriegsunruhen hielten ihn 1823 und 1824 im nubischen Neu-Dongola fest, so daß er erst am Schluß des letteren Jahres von Dabbeh am Nil den noch völlig unbekannten Büftenpfad gegen Guben über Simrieh, Katschmar, Bara nach ber bamals von ben Türken gerstörten Sauptstadt Kordofan el Dbeid zu bereisen vermochte, wo er Mitte Januar Gesundheitsrücksichten nöthigten ihn, vor Anbruch ber 1825 eintraf. Regenzeit im März 1825 nach Neu-Dongola und von bort nach Unterägypten zurückzutveichen. Um Beginn bes Jahres 1826 burchjog er die sinaitische Halbinfel, die ihm schon von einem früheren Besuche bekannt war, und es gelang ihm, die noch nie bestimmte Lage bes Ratharinenklosters auf dem heiligen Berge (lat. 280 32' 54", long. 31° 37' 45" Oft Paris) aftronomisch zu ermitteln. 1 Im nächsten October befuhr er bas rothe Meer bis zur Höhe von Dichidda auf der arabischen und von Massaua auf der abessinischen Seite, um endlich im März 1827 über Kusseir und Kairo nach ber heimath zurückzukehren. Rüppell entwarf neue Karten nach seinen Ortsbestimmungen, welche bei ben Breiten meistens noch jett gelten, bei den Längen dagegen Berschärfungen noch bis zu einem Drittelgrade nicht ausschlossen. Auf der Karte vom rothen Meere des Lord Balentia vom Jahre 1810, ber besten, die man damals besaß, fand er bei den Polhöhen Irrthumer, die bis auf 15', ja bis auf 45' stiegen, auch konnte er eine Mehrzahl fehlender Inseln eintragen und felbst den wichtigen Hafenplat Wuschk (el Wedih) als Neuigkeit hinzufügen. Nüppell schildert uns die durchwanderten Strecken als Geognost, Botaniker und Zoolog, auch giebt er uns ein Gemälde der Bewohner

¹ Ebuard Rüppell, Reisen in Nubien, Kordofan und bem peträischen Arabien. Frankfurt 1829, S. 292.

Beidel, Beidichte ber Erbfunbe.

nach ihren körperlichen Merkmalen, ihren Sitten, Gebräuchen, Rahrungszweigen und Bilbungsstufen mit Beifügung von Sprachproben. 1

Raum hatte ber Reisende ben gesammelten Stoff ausgearbeitet, so kehrte er nach Afrika zurück. Im Frühjahr 1831 finden wir ihn am rothen Meere und am 7. Mai bestimmt er die noch ungemeffene Gipfelhöbe bes Sinai (Dichebel Musa) barometrisch auf 7035 Fuß (pieds). 7 In dem nämlichen Jahre landete er am 17. September bei Maffaua an ber abeffinischen Rufte, two er ben Reft bes Jahres und ben nachsten Frühling zu einem Ausflug nach Arkiko und nach den Dahlak-Inseln Am 29. April 1832 trat er seinen Marsch nach bem innern Hochlande an, welches vor ihm wiffenschaftlich nur burch Bruce und Salt beschrieben worden war. Er jog junächst süblich über Halai und Ategerat, wandte fich bann subwestlich, freuzte am 20. Juni bas tiefe Thal bes Takazze und stieg über ben 11,900 Fuß hohen Gelkipaß in bas Sochland Simen mit seinen Alpenwiesen, auf benen in größter Nähe von ewigem Schnee die Gibarrapflanze (Rhynchopetalum montanum) täuschend bie Geftalt ber Balmen nachahmt. 12. October hielt er seinen Einzug in Gondar, two er bis zum 18. Mai Die Zwischenzeit benutte er theils zu einem Aus-1833 verweilte. flug nach ber Kulla, einer Thalniederung etliche Tagereisen gegen Norden, theils zu einer Wanderung nach bem Tzanasee 3 und bis zur berühmten Brücke von Delbei, unter welcher ber Abai ober Blaue Ril in Schluchtentiefe, ähnlich wie ber Rhein an den klaffischen Stellen ber Bia Mala nach Südoften burchbricht. Bur Rückfehr von Gondar nach der Küste wählte er einen westlicheren Pfad, um die Alterthümer von Agum (Anfang Juni) und Abowa (7. Juni) zu berühren, von wo er Arkiko (29. Juni) glüdlich erreichte und sich nach ber Beimath einschiffte. Wir verdanken Rüppell, dem ersten Ausländer, welchem 1839

¹ Er brachte sieben Wortschätze von Nubasprachen aus Kordofan und vom Weißen Nil zurud. Reisen in Nubien, Kordofan und Arabien, S. 370.

² Ebuard Ruppell, Reife in Abeffinien. Frantfurt 1838, Bb. 1, G. 118.

³ Er ist ber erste, welcher bie Meereshohe seines Spiegels 5732 Fuß (pieds) bestimmte. Reisen in Abessinien, Bb. 2, S. 232.

bie Londoner geographische Gesellschaft ihre höchste Auszeichnung zuserkannte, außer etlichen mathematischen Ortsbestimmungen i die frühesten Höhenmessungen, sowie die erste geognostische Beschreibung Abessiniens, serner siebenmonatliche Thermometerbeobachtungen in Massaua und Gondar, sowie ethnographische und archäologische Forschungen über den schönen, aber sittlich gesunkenen Menschenstamm jenes Alpenlandes.

Ein Jahr nach Rüppells Rückehr erbat fich Mehemed Ali von ber österreichischen Regierung gebilbete Bergleute zur Erforschung ber fossilen Schätze Aegyptens und Spriens. In Folge bessen verließ unter ber Anführung eines vortrefflichen Geologen, Joseph Rußegger (geb. 1802), den der Naturforscher Theodor Kotschy begleitete, eine deutsche Gesellschaft Trieft am 16. Januar 1836. Bunächst wurden bie Bleigruben bei Gulet im Taurus (Paschalit Abana), bann die Steinkohlenflötze und Eisenlager im Libanon untersucht. Im Jahre 1837 verfügte fich Rußegger nilaufwärts nach dem aufblühenden Chartum (13. März) und von bort auf dem Weißen Fluffe bis zur Sohe des Dorfes Tura (6. April), von wo er ben westlichen Weg nach bem Savanenlande Kordofan einschlug. Von der ehemaligen Hauptstadt Obeid rückte er unter Truppenbedeckung in das völlig unbekannte Rubaland ein, wo er die Goldwäschen des Tiragebirges (lat. 110 N.) untersuchte, aber schon nach drei Tagen (11. Mai) zur Rückfehr genöthigt war. 2 Er gelangte fast auf bem nämlichen Wege, wie er gekommen war, nach dem weißen Fluffe und nach Chartum zurück, wo er fich am 1. October 1837 einem Streifzug ber Türken anschloß, die den Blauen Nil über Senaar (27. November) und Roseres (8. December) bis zu bem Gebirgsland Fazogl hinaufgingen, und sich bann einem Seitengewässer bes Bahr el Azrak, dem Tumat zuwenbeten, ber, wie alle seine Zuflüsse, reichen Goldschlamm enthält.

Für Gondar gab er lat. 12° 35' 53", long. 37° 31' 57" Greenw. Bruce bat vor ihm aus Immersionen von Jupiterstrabanten, berechnet von Maskelpne, long. 37° 28' 15" gefunden. Rüppell, Reise nach Abessinien, Bd. 2, S. 233.

² Rußegger, Reisen in Europa, Asien und Afrita, 2. Bb., 2. Abtheil., S. 137—199.

Dort aber stießen die ägyptischen Truppen auf einen so beherzten Widerstand von Seiten der Ramamilneger, daß sie am 17. Januar 1838 von dem Lagerplatze am Bache Pulchidia (lat. 10° 16' 17"), ihrem südlichsten Punkte, zum Rückzug genöthigt wurden.

Am 27. Juli des nämlichen Jahres war Rußegger nach Alexansbrien zurückgekehrt und begab sich nach Erledigung seiner amtlichen Aufträge über die sinaitische Halbinsel nach dem Jordansthal. Unterswegs führte er die erste annähernd richtige Messung der Spiegelhöhe des todten Mecres aus, die er auf 1341 Fuß (pieds) unter dem mittelländischen Meer dem staunenden und anfangs ungläubigen Europa angab. Im Sommer 1839 bereiste Rußegger Griechenland, sowohl Rumelien als die Peloponnes und die Inseln, durchwanderte Italien im nächsten Jahre und kehrte nach einem Aussluge über London am 21. Februar 1841 nach Wien zurück.

Rußegger hat alle Fächer der Erdfunde durch seine Beobachtungen bereichert. Wir verdanken ihm astronomische Ortsbestimmungen, Messungen der magnetischen Erdkräfte, Schilderung der beiden organischen Reiche, ausführliche ethnographische Beschreibungen und vor allen vollsständig verarbeitete Ueberblicke über die durchzogenen Gebiete, nicht bloß Erzählungen von Reiseerlednissen. Besonders werthvoll sind die barometrisch berechneten Höhen des Nilthales von der Mündung dis lat. 11° N., die Ermittlung täglicher und doppelter Höhens und Tiesenstände des Barometers im tropischen Afrika, seine meteorologischen Tagebücher, die Erkenntniß des wichtigen Gesetzs, daß die regensbringenden Südwinde oder die tropische Regenzeit im Nilland sich nur

¹ Bor Rußegger hatten andere Vermesser theils teine Depression, theils nur — 700 Fuß gesunden. Rußegger veröffentlichte seine Messung in Poggendorsts Annalen 1841, S.186. Am 24. Januar 1842 wurden in der Londoner geographischen Gesellschaft die Ergebnisse einer trigonometrischen Nivellirung Aldersons und Symonds verlesen, die — 1316' und — 1337' lauteten, also Rußeggers Beobachtung zu bestätigen schienen. (Reisen in Europa, Asien und Afrika, 1. Bd., 2. Abth., S. 754. 3. Bd., S. 106.) Sir Henry James sand dagegen 1865 je nach dem schwankenden Wasserstand eine Depression von — 1289',5 bis 1298' (seet). Athenaeum 1865, Nr. 1970, p. 149.

Dittelmeer eine regenarme Zone mit vorherrschenden Nordwinden ans getroffen wird, ¹ endlich seine Darstellung des Gebirgsbaues in Sprien und Aegypten sowohl durch ebene Begrenzung der Felsarten, als durch gevlogische Höhenquerschnitte in einem umfangreichen Atlas.

In dem nämlichen Jahre, wo Rußegger vom Blauen Fluß gurückehrte, nämlich 1838, war Mehemed Ali selbst im Herbst nach Fazogl gezogen und hatte ben Vorsatz gefaßt, auch ben Weißen Nil bis zu feinen Quellen verfolgen zu laffen. Die erfte Unternehmung, bie er am 16. November 1839 von Chartum abfertigen ließ, erreichte am 27. Januar 1840 auf bem Bahr el Abiad im Lande ber Elliab angeblich eine Bolbobe von 60 33'. Nicht befriedigt mit dieser Leistung, sendete Mehemed Ali ein zweites Geschwader von neun Nilbarken mit 120 Matrosen und 250 Solbaten nilauswärts unter bem Befehl von Achmed und Selim Bascha. Die Franzosen Arnaud, Sabatier und Thibaut, sowie ein beutscher Reisender, Ferdinand Werne, der fich seit sieben Monaten in Chartum aufhielt, nahmen als Gelehrte Theil an dieser merkwürdigen Gondelfahrt in unbekannte Theile ber Belt, beren Bewohner seit Nero's Nilexpedition 2 mit gesitteten Bolfern nicht mehr in Berührung gekommen waren. Sie starrten bie Rilbarten und die Wirkung der Feuerwaffen ebenso betroffen an, als die Entdecker die bedürfnißlose Nacktheit der Neger, die mit kindlicher Begier nach den venetianischen Glasperlen griffen. Um 29. December hatte das Geschwader bei einer Polhöhe von 6° 34' N., 3 das angebliche Biel ber früheren Nilfahrer jedenfalls überschritten, und am 25. 3anuar 1841 gewann es das seinige bei der Insel Tschanker, vor welcher Felsenriffe quer ben Strom burchsetzen und wie sich die Anführer gern überredeten, jede weitere Ausdehnung der Bergfahrt vereitelt hätten.

¹ Reisen in Europa, Asien und Afrika; Bb. 1, 1. Abth., S. 208. Bb. 2, 1. Abth., S. 520.

² Siehe oben S. 26.

³ Ferbinand Werne, Expedition zur Entbedung ber Quellen bes weißen Ril. Berlin 1848, S. 201.

Sie hatten nach einander am Ufer die Elliab: und Bahr:, dann die Schierstämme kennen gelernt und befanden sich damals in den Gebieten der Barineger. Die französischen Gelehrten maßen und berecht neten die dortige Polhöhe auf 4° 40', Selim Capitan auf 4° 50' N., 1 aber die zur Rückfehr des Capitan Speke von seiner Reise nach den Nilquellen bestritt man die Genauigkeit dieser mathematischen Bestimmung. Werne entwarf eine Karte des Weißen Stromes nach den Breitenangaben des türkischen Seeofficiers und aus ihr, verglichen mit unsern neuesten Karten, ergibt sich untwiderleglich, daß die Entdecker damals eine oder zwei deutsche Weilen über Gondokoro auswärts gedrungen sind, dessen Lage jest genau bestimmt worden ist. 2

Werne's Bildung war keine weitumfassende und in Bezug auf seine Zuverlässigkeit äußerte Carl Ritter einige wohlbegründete Bedenken, doch sind seine launigen Schilderungen so lebendig und anziehend, daß sein Buch über die merkwürdige Entdeckungsreise niemals seinen geschichtlichen Werth verlieren wird.

In den Zeiten ihrer Unabhängigkeitskriege waren die südameristanischen Freistaaten von wissenschaftlichen Reisenden gemieden worden. Im Dienste einer englischen Gesellschaft (1825—31) zog ein französischer Bergmann, J. B. Boussingault (geb. 1802), vom caribischen Golfe aus, fast dem Pfade Humboldts folgend, durch das Thal des Magdaslenenstromes nach Quito und Peru, wo er unter andern am Abhang des Chimborazo sich noch höher erhob als Humboldt. Leider sind seine masthematischen und physistalischen Beodachtungen auf diesen Wanderungen nur in Zeitschriften verstreut worden. And Humboldt verdanken wir ihm das Beste über die Ortss und Höhenkunde in Südamerika, auch werden wir später noch sehen, mit welchen neuen Untersuchungsmitteln er die Meteorologie und die Geographie der Gewächse bereichert hat.

¹ Werne, Expedition auf bem weißen Ril, S. 311.

² Capitan Spele (Discovery of the Source of the Nile. Edinburgh 1863, p. 622) fant für Gondotoro lat. 4° 54′ 2″, long. 31° 46′ 9″ Oft Greenw.

³ Seine Ortsbestimmungen und Höhenmessungen finden sich bei Jabbo Oltmanns, Astronom. und hypsometr. Grundlagen. Stuttgart 1881.

Um die nämliche Zeit wie Boussingault gelangte ein deutscher Reis fender, Eduard Böppig (geb. 1798) nach Südamerika. Seine eigenen Reisemittel und die Unterstützung warmer Freunde reichten nicht zur Unschaffung kostspieliger Instrumente aus und als seine Barometer zer= brachen, konnte er sie nicht mehr durch neue ersetzen. Er ging im November 1826 von Baltimore um das Cap Horn, landete am 15. März bes nächsten Jahres in Balvaraiso und versuchte zweimal, die bortigen Cordilleren in der Richtung nach Mendoza zu übersteigen, gelangte aber beidemale nicht weiter als bis zur Cumbre ober ber Bagbobe. Im Jahre 1828 durchwanderte er Südchile, um die Araucarienwälder zu besuchen und unter ernsten Gefahren ben Krater bes thätigen Bulkans Antuco zu besteigen. Bon dort begab er sich zu Schiff nach Peru und ging durch Cerro de Pasco über die Cordilleren nach bem Waldlande (montaña) von Huanuco, wo er auf der Hacienda Pampapaco vom 5. Juli 1829 bis jum April 1830 verweilte. In Begleitung eingeborner Cholonen befuhr er auf Flößen den kataraktenreichen Huallaga, den kein Beobachter vor ihm berührt hatte und der ihn durch ein Pongo ober ein Felsenthor plöglich in die Ebene des Amazonas hinabtrug, wo wie burch eine Bühnenverwandlung eine neue Welt ben Reisenden empfing. Während hinter ihm, wallartig geschlossen, die Bergkette des Pongo zum Horizont allmählig herabsank, breitete sich por ihm eine unbegrenzte Waldlandschaft aus, beren wagrechte Rube keine Bewegung bes Bobens ftorte und auf der kein Stein, so weit bas Auge zu bringen vermochte, sichtbar wurde, sondern klafter: tiefer Uflanzenboden die Erde bedeckte. 1 Rasch schwamm er den Amazonenstrom hinab bis Ega, wo er sechs Monate verweilte, um am 12. Februar seine Seimreise nach Para anzutreten und sich von bort am 7. August 1832 nach Europa einzuschiffen.

Pöppig brachte einen Schatz von Naturbeobachtungen heim. Er verkündigte am frühesten das nach jedem Erdbeben ruckweise, aber langsame Aufsteigen der Küste von Chile, das seit 1822 beobachtet

¹ Etnard Pöppig, Reise in Chile, Pern und auf dem Amazonenstrome in ben Jahren 1827—32. Leipzig 1835, Bt. 2, S. 339.

worden war. Er bezeugte, daß die Ausbrüche des Bulkans Antuco mit Erguffen von kalten Baffermaffen zu endigen pflegen. ging ihm nicht, um wie vieles gunftiger bie burgerliche Entwidlung im Freistaat Chile als in Beru fortschritt, weil die Ansiedler bes einen Abkömmlinge genügsamer und rüftiger Gallegos und Catalanen, bes andern hochmüthige und verwöhnte Basten waren. 1 Benauer als seine Vorgänger bestimmte er die füdliche Verbreitungs: grenze ber Balmen in Amerika und den Gürtel der Araucarien, welche zwischen dem 36. und 46. Breitengrade Höhen von etwa 1500 Fuß bis zur Schneegrenze schmuden. 2 Nach Alexander v. Humboldt und Abalbert v. Chamisso zeigte Poppig unftreitig die meiste Gabe gur fünstlerischen Naturschilderung. Ergreifend hat er uns die Gebirgs: einsamkeit auf ben dilenischen Andenpässen dargestellt, wo die Ratur sich selbst genügend, "es verschmäht, bem Menschen zu lächeln ober ju drohen." Zwischen glühenden Steinen sprießen bort, die hochste Quellenarmuth verfündigend, bis zur Söhe von 15-20 Fuß Fadel bifteln, die sich zur Regenzeit mit einem anmuthvollen Blumenflor zieren, der seinen Duft in einer einzigen Nacht weghaucht und Morgens schon verwelkt ist. 3 Bu den Juwelen unserer Literatur gehören aber Pöppigs Gemälde vom Oftabhang der peruanischen Anden. Der Wanderer erkampft fich bort junächst einen Pfad burch bie Braue bes Waldlandes (la ceja de la montana), wo auf Höhen von 8000 Fuß alle Gewächse, selbst Schlingfräuter, nieder und wage: recht am Boben kriechen und sich zu einem filzigen Pflanzengewebe verdichten. Erst tiefer unten treten bei wenig schwankender Erwärs mung und von beständigem Wasserdampf benett die königlichen Gestalten der Baumfarn auf und entfaltet sich die volle Lebends fraft bes Aequatorialbobens. Dort schlüpft ber Sammler muhsam zwischen drei Alafter hohen Stengeln von Orchideen hindurch und zählt auf 180 Schritten nicht weniger als 48 verschiedene Bäume oder

¹ Böppig, Reisen, Bb. 1, S. 141, 423, 437.

² Reifen, Bb. 1, G. 402.

³ Reisen, Br. 1, S. 229-234.

Hochgesträuche. Dort schwebt ber prachtvolle Atlas, leise und langsam seine stahlblauen Schmetterlingsschwingen hebend, auf der weichen Lust durch den Waldesschatten, dort läßt ein kleiner Sänger (Sylvia platensis), der Orgel: oder Flötenvogel der Spanier, fast überirdisch das Glockenspiel seiner Stimme hören, oder eine Krähe erschreckt den Wald mit einem Gebrüll, welches ihr den Namen des Stiervogels zugezogen hat. 1

Als sich Böppig in Valparaiso aufhielt, traf er mit einem Lands. mann, F. B. v. Rittlit, jufammen, ber fich im September 1826 in Kronstadt an Bord des Senjawin unter Admiral Lütke eingeschifft hatte und auf dem er, wie man scherzweise gesagt hat, als Bogelfänger um bie Welt fegelte; benn bei aller Bielseitigkeit seiner Bildung blieb die Ornithologie doch sein erklärtes Lieblingsfach. Einen großen Ruf hat er sich auch durch seine Zeichnungen nach ber Natur und namentlich durch die Schöpfung treffender Begetationsgemälde gesichert. Do sich zu wissenschaftlicher Erkenntniß die Fertigkeit der bildlichen Darstellung gesellt, da entstehen Belehrungsmittel, welche nicht nur die trockene Aufzählung systematischer Namen, sondern selbst die höchs sten Leiftungen ber Sprache an Wirksamkeit weit hinter fich jurud laffen. herr b. Kittlit besuchte im Commer 1827 das ruffische Umerika und Kamtschatka, entfloh bem bevorstehenden Winter burch einen Besuch ber Karolinen, hauptsächlich Ualans am Oftende der Gruppe, und trennte sich, als der Senjawin 1828 nach dem Peterpaulshafen zurückgekehrt war, von seinen Reisegefährten, um Kamtschatka und bie Rurilen gründlicher zu erforschen. Er verließ sie erst Ende des Jahres,

l Reisen, Bb. 2, S. 192—201. Wenn ber begabte Versasser nicht, wie er verdient hätte, ein Liebling seines Boltes geworden ist, so liegt die Schuld größtentheils baran, daß er, einer Unsitte seiner Zeit huldigend, sein Werk in ungenießbarer Gestalt verdreiten ließ. Die wunderliche Sucht der Riesensormate begann mit der Ausgabe der Description de l'Égypte. Ein Werk, welches auf höhere Gelehrsamkeit Anspruch erhob, mußte mindestens in Folio erscheinen. A. v. Humboldt unterwarf sich in früheren Jahren diesem Geschmack und ihm solgten Prinz von Neuwied, Spix und Martius sowie Pöppig. Pritische Gestehrte brachten den Oktavband am frühesten wieder zu Ehren.

um nach einem längeren Aufenthalt in Manila allein nach Europa Es war die belebte Natur, die Gewächse und Die zurückzukehren. Thierwelt, die ihn am stärksten anzogen und die er mit so inniger Freude ju schilbern vermag, baß felbst ein ungunftig gestimmter Lefer an seinem Genusse theilnehmen mußte. Sollen wir aus seinem spät veröffentlichten Reisewerke klassische Stellen bezeichnen, so find es vorzüglich seine Schilderungen ber Insel Sitcha, die unübertroffen bas Während auf den schattenlosen Aleuten nur nahrhaftes Kraut und Gras den Boden überwebt, werden die Inseln des ruffischen Amerikas in Folge eines milben Seeklimas und beschütt burch bobe Gebirge im Norden, unter einer Polhöhe von 580 von Wäldern ein: gehüllt, beren Baumgestalten zu staunenerwedender Größe sich erhoben und bei denen man eine Mannigfaltigkeit der Formen und jene eigenthumliche Durchbrochenheit antrifft, welche sonft ausschließlich nur Die tropischen Wälder ziert. 1 Dort ist es die Sättigung mit tropsbar werdenden Wasserdämpfen, welche die Lebensfraft bes Gewächsreiches so mächtig erregt, und nicht wenig wurde es jur Erhöhung Dieser tropischen Aehnlichkeiten beitragen, daß Colibri jenen nordischen Regenhimmel nicht scheuen, wenn wir nicht wüßten, daß biese gierlichen Geschöpfe, die wir tvegen ihres Fiederglanzes auf die Wendekreise beschränkt glauben, selbst unter Schneegestöbern an ben Gletschern bes Feuerlandes gesehen worden sind.

Noch einem andern Weltumsegler, F. J. F. Meyen (1804—40), begegnen wir fast um die nämliche Zeit in der Südsee. Er nahm als Schiffsarzt an der dritten Erdsahrt Theil, die von einem Fahrzeuge der preußischen Seehandlung ausgeführt wurde. ² Von Hamburg am 7. September 1830 angetreten, führte sie um das Cap Horn längs der chilenischen und peruanischen Küste über die Nordhälfte des Stillen

¹ Siehe F. H. v. Kittlit, Denhvürdigkeiten einer Reise nach bem russischen Amerika, nach Mikronesien und durch Kamtschatka. Gotha 1858, Bd. 1, S. 202 ff.

Die erste dieser Fahrten führte das preußische Schiff Mentor 1828, die zweite und britte das Schiff Prinzeß Louise (Capitan Wendt) 1828 und 1831 über die Südsee.

Meeres mit Berührung ber Sandwichinseln nach Canton und nach einem Besuche ber Philippinen um bas Vorgebirge ber guten Soffnung am 19. April 1832 nach Curhaven zurud. Der Rreis ber Beobachtungen, die sich an Bord eines Fahrzeuges anftellen laffen, ift fehr eng gezogen. Sie beschränkten sich bei Meben auf gewissenhafte Wetterverzeichnisse, 1 auf fortgesetzte Messungen ber Meereswärme an der Oberfläche und fortlaufende an Ort und Stelle ausgeführte Beftimmungen der specifischen Schwere des Seewassers in beiden Weltmeeren von lat, 500 41' R. bis lat. 570 C. Meyen fand, bag vom Norden die specifische Schwere nach dem Aequator von 1,027 bis auf 1,022 abnahm und nach ben höheren Breiten bes Gudens wieder auf 1,028 ftieg; wurden aber alle Beobachtungen durch Rechnung auf eine Wärme von 00 R. zurückgeführt, so ergab sich, daß die specifische Schwere des Seewassers umgekehrt vom Aequator nach den Polen um 3/1000 abnahm und daß das Wasser ber Südsee um 1/1000 leichter erschien, als das atlantische. 2 Durch königliche Gnade wurde es indessen bem Erdumsegler verstattet, von Balparaiso aus Streifzüge in die dilenischen Cordilleren auszuführen und dabei nicht nur eine beträchtliche Anzahl neuer Gewächse und Thiere zu erbeuten, sondern auch unsere Kenntnisse ber bortigen Bulkane zu erweitern. Merkwürdig ist unter anderem seine Beschreibung eines 300 Fuß hohen Bimos steinhügels bei dem Dorfe Tollo und seine Besteigung des lavalosen Bulkans von Maipu bis ziemlich zum Rande des Kraters. 3 Von Arica aus, wo am 26. März 1831 bas Schiff vor Anker blieb, hatte er Gelegenheit, die vordere Andenkette zu übersteigen und vom 6. bis 8. April am Titicaca : See und in Puno zu verweilen, wo im vorigen Jahrhundert ein deutscher Priefter, Wolfgang Baber, 14 Jahre lang

¹ Sie waren so werthvoll, daß sie als Belege zum Drehungsgesetze ber Winde dienen kounten. Siehe H. W. Dove, Meteorologische Untersuchungen. Berlin 1837, S. 162.

² F. J. F. Mepen, Reise um die Erde in ben Jahren 1830—32. Berlin 1835, Bd. 2, S. 412.

³ a. a. D. Bb. 1. S. 338, 359, 470.

bis 1768 als Heibenbekehrer gewirkt hatte. Mehen fand ben See, bessen Größe damals nur annähernd bekannt war und der 12,760 Fuß (feet) über dem Meere liegt, hinter den binsenbesäumten Usern mit muntern Bögelschaaren bedeckt und durch zahllose Klippeninseln verziert, auf denen sich die berühmten Baureste aus den Zeiten des Inca Manco Capac besinden. Der Weg nach Puno glich einem Blumengarten und die Reize des Alpensees, in dem sich die höchsten Schneegebirge Amerikas spiegeln, erklären uns die Anhänglichkeit der Eingebornen an dieses rauhe Paradies, wo außer den Kartosseln nur die Punahirse (Chenopodium Quinoa) gedeiht, ein Gewächs, dessen kulturgeschichtliche Bedeutung die Trümmer der Incatempel auf den Inseln seiern, denn seine Mehlfrüchte allein gewährten den Söhnen der Sonne die Möglichkeit, nur 4000 Fuß unter der Schneelinie die Reime ihres spätern Kaiserreichs groß zu ziehen.

Zu seinen Höhenangaben ber bortigen Gegend benütte Mepen die Arbeiten von J. B. Pentland, einem Reisenden, den A. v. Humboldt in das Haus des Baron Cuvier eingeführt und seine Sendung nach den bolivianischen Hochebenen bei Canning erwirkt hatte. Bentland reiste in den Jahren 1826—1828 in Chile, Bolivia und Peru, ebenso sorgfältig für seine Aufgaben vorbereitet, wie Humboldt selbst oder Boussingault. Seine astronomischen Ortsbestimmungen, seine Karten, seine geologischen Beobachtungen, seine Bestimmung der Schneehöhe in den Anden gehören zu den klassischen Arbeiten jener Zeit. Ein kleiner Alpensee, dessen Höhe er barometrisch ermittelt hatte, diente ihm als Grundlinie zur Höhenmessung des Illimani, für den er

Wolfgang Bayer, geb. 1721 in Würzburg, ein beutscher Jesuit, verließ 1749 die Heimath und ging über Panama nach Peru. Am 28. August 1768 traf der Besehl zur Austreibung der Jesuiten ein und die Väter mußten binnen 24 Stunden das Land räumen. (P. Wolfgang Bayers Reise nach Peru, herausgegeben von C. G. v. Murr. Nürnberg 1776, S. 200.) Um das Cap Horn (12. Mai 1769) kehrte er nach Europa und im Mai 1770 nach Würzburg zurück. Zu den wissenschaftlichen Reisenden zählt Bayer nicht.

² Meyen, Reise um die Erbe, Bb. 1, S. 477-484.

³ A. v. humbolbt, Briefwechsel mit Berghaus. Leipzig 1863, Bo. 1, S. 211.

111 1/1

24,200 Fuß (feet) fand, später entbedte er noch einen höheren bolisvianischen Gipfel, den Nevado von Sorata, auch Ilampu genannt, den er auf 25,250 Fuß (feet) berechnete. Der Chimborazo, der lange Zeit als der höchste Erdgipfel und damals noch als der höchste Berg in der neuen Welt gegolten hatte, verlor dadurch seine Herrschergröße und reichte, um 3—4000 Fuß überwachsen, jenen Riesenlegeln nur dis zu den Schultern. Die hypsometrische Erniedriz gung seines Lieblings ging A. v. Humboldt tief zu Herzen, aber in Flammen loderte sein Zorn auf, als Pentland später seine bolivianischen Messungen widerries und den Sorata auf 21,286 Fuß (= 19,974 pieds) und den Ilimani auf 21,145 Fuß (= 19,843 pieds) verkürzte.

Peru wurde nach Pöppig von einem schweizerischen Zoologen J. J. v. Tschudi wiederum betreten, der sich in Havre am 27. Februar 1838 eingeschifft und nach einer Fahrt um Cap Horn vorher Chile und Valparaiso berührt hatte. Krankheitshalber mußte er seine Wandes rungen unterbrechen und Amerika schon am 24. August 1842 wieder verlassen. Seine Hauptarbeit war eine Schilderung der peruanischen Thierwelt, die Erdtunde verdankt ihm außerdem aussührliche Nachzrichten über die gesellschaftlichen Zustände des damaligen Peru und vorzüglich seiner Hauptstadt, eine nähere Bekanntschaft mit den Sitzen

Siehe Petermanns geographische Mittheilungen 1860, S. 320. Der Chimborazo war nach Humboldt 20,100 pieds ober 21,422 feet hoch.

¹ J. B. Pentland, Outline and Physical Configuration of the Bolivian Andes. Journal of the Royal Geogr. Society, vol. V, London 1835, p. 77—78.

² Siehe seine Schreiben im Briefwechsel mit Berghaus, Bb. 2, S. 140. Bb. 3, S. 102.

³ A. v. Humboldt, Ansichten ber Natur. Stuttgart 1849, Bd. 1, S. 341. In neuester Zeit haben die Bermessungen von Ondarza und Mujia bewiesen, daß Pentlands ursprüngliche Messungen nahezu richtig gewesen sind. Sie geben in den bolivianischen Anden eine Höhe

und Revieren ber Indianerhorden im Waldlande jenseits ber Cordilleren, höchst wichtige Aufschlüsse über die merkwürdigen Kulturvölker ber peruanischen Vorzeit, unter benen er nach Schäbelfunden in alten Gräbern brei völlig verschiebene Stämme, die Chinchas, Suancas und Apmaras unterschied, 1 Erforschungen ber Quichuasprache, welche für bie Indianer Südamerika's etwas Aehnliches geworden ift, wie bas Latein in Europa, endlich Mufter ber merkwürdigen Knotenschrift (Quivus) ber Incaperuaner. Fanden wir bei Böppig eine unerreichte Schilderung des Waldlandes am Oftabhang der Cordilleren, so gewährt uns Tschubi ein Gemälbe ber ftarren Natur auf ber Buna ober ber Hochebene zwischen bei beiben Anbenketten, wo im Laufe von 24 Stun: ben Commer und Winter sich ablösen, benn die Morgengluth der Aequatorialsonne zehrt rasch von den kahlen Gefilden die weiße Dede, bie schon am Nachmittag burch Schneegewitter wieder ersett wirb. 2 Noch wirksamer ift sein Bild von dem regenlosen Rüftensaume Peru's, in welchen 59 größere und kleinere Fluffe ben größten Theil bes Jahres nur trodene Furchen hinterlaffen und wo jur Zeit bes europäischen Winters sich nichts zu regen wagt, außer den wandernden Sandhügeln (Mebanos), welche die Büfte immer neu umgestalten, "die einzige Lebensäußerung des Todes." Bom Mai bis October aber schweben auf dem Geftade und etliche Meilen landeinwärts beständige Nebel (Garuas), beren Benetzung ben öben Küstensaum plötlich in einen Garten umzaubert und beren Berbreitungsgrenzen so scharf find, daß an einem Orte eine Mauer zwei Grundbefitze scheidet, wovon der eine nur von den Nebeln, der andere nur von tropischen Regenguffen befruchtet wird. 3

Der äußerste Süben Amerika's, vor allem bas Feuerland mit

¹ An ben Apmaraschäbeln bemerkte er bie ofteologische Merkwürdigkeit, daß bei Kindern bis zu einem Jahre und selbst bei einigen alteren Bersonen, das Schuppentheil des Hinterhauptbeines durch eine Naht deutlich getrennt war. Tschudi, Peru. St. Gallen 1846, S. 362.

² J. v. Tschubi, a. a. D. S. 145—158.

³ Tidubi, Bern, Bb. 1, S. 334-340.

seinen gahllosen Sunben, wurde in ber Zeit von 1826-1830 von zwei britischen Schiffen, .Abventure und Beagle, unter Capitan Phis lipp Barker King genau aufgenommen. Montevideo und Buenos Apres dienten ihm wiederholt, Balparaiso und Chile 1829 als Aufenthalt während bes auftralischen Winters. Sobald die gute Jahreszeit es verftattete, begaben sich die Fahrzeuge in die Magalhaesstraße und an die Außenränder des Feuerlandes, wo sie eine neue Zerklüftung, ben Beaglekanal, entbedten. Aftronomische Ortsbestimmungen, Temperatur: und Barometermittel, Meffungen ber Söhen von Rüftenbergen, der magnetischen Kräfte und der Fluthhöhen wurden allenthals ben gesammelt. Seit 1828 stand bas zweite Schiff unter bem Befehl bes Capitan Robert Fitrop (geft. 1865), eines ebenso eifrigen Naturforschers, als tüchtigen Seemannes, bem die Schifffahrt kürzlich bie Errichtung von Sturmfignalen zu verdanken hatte. Als er 1830 nach England zurückehrte, befanden sich vier Feuerlander am Bord bes Beagle und er hatte bereits zur Erfüllung eines Bersprechens ein Schiff gemiethet, um diese Leute nach ihrer Beimath jurudzuführen, als ihn die britische Regierung Ende December 1831 nochmals nach bem alten Schauplat seiner Thätigkeit mit ben beiben genannten Fahrzeugen zurückschickte, um ben patagonischen Julianshafen genau aufzunehmen, die Falklands : Infeln zu berühren, wiederum den Außenrand von Tierra del Fuego zu streifen und zum Schluß von Chile über die Galapagos: Inseln, Taiti, sowie Port Jackson in Auftralien und burch bie Torresstraße eine Fahrt um die Erbe zu vollenden. Fitrop kehrte am 2. October 1836 heim und vollzog diese Aufgaben fämmtlich, nur daß er seine Beimfahrt von Auftralien nicht durch die Torresstraße, sondern über die Kiling-Inseln ausführte. Seine Feuerländer brachte er pünktlich in die Heimath zurück, wo sie rasch wieder ben Hauch ber Civilisation abstreiften. An ber dilenischen Küste besuchte er Talcahuano am 5. März 1835, unmittelbar nachbem es von einem furchtbaren Erbbeben zertrümmert worben war. Seine Officiere bestimmten trigonometrisch die Höhe des Aconcagua auf 23,200 Fuß (feet), welcher seitbem und bis vor Kurzem noch

als der höchste Gipfel Amerika's betrachtet wurde. ¹ Außerdem verz danken wir ihm nicht weniger als 800 neue Ortsbestimmungen mit gleichzeitigen Wessungen der magnetischen Kräfte und der Fluthzbewegungen, ein meteorologisches Tagebuch, eine Wortsammlung der seuerländischen Sprache ² und wesentliche Verbesserungen der Whewellzschen Erdkarte für die gleichzeitigen Kammlinien der Fluthwellen (Isorhachien). ³

Colde Ergebniffe würden jener Unternehmung ichon ein geschicht: liches Andenken sichern, wenn sie nicht um vieles bedeutsamer badurch geworden ware, daß Fitrop als Begleiter einen jungen Geologen, Charles Darwin, sich beigesellt hätte. Darwin lieferte nach seiner Rückfehr ein Werk, welches einen so reichen Schat anregender und neuer Naturbeobachtungen auf einem kleinen Raum enthält, daß es fast gewagt erscheint, besonders Werthvolles zu bezeichnen, doch erins nern wir an seine Beschreibung ber patagonischen Terraffenbildungen, an die Entdeckung der erratischen Blöcke und der Reste des fossilen Pferdes in Sudamerika, seine Bestätigung bes Aufsteigens ber dile nischen Rufte, 4 seine Belehrungen über ben Bau ber beiden Anden: ketten auf einer Wanderung über die Cumbre zwischen Balparaiso und Mendoza, seine Schilderung der Thier: und Pflanzenwelt auf den Galapagos, die geschlossene Reiche für sich bilden, wenn auch ihre Charafterzüge amerikanisch sind. 5 Der höchste Glanz des Werkes ruht aber unstreitig auf den Untersuchungen über die Natur der Korallenbauten, die ihn auf den Cocos: ober Kiling-Inseln im Südwesten der Sundastraße beschäftigten. Darwin stellte die Lehren auf, daß die Gürtelriffe auf gleiche Beise entstehen, wie die achten Atolle, daß bie elliptische ober freisförmige Gestalt ber Korallenringe feineswegs, wie

¹ Narrative of the Surveying Voyages of H. M. S. Adventure and Beagle. London 1839, tom. II, p. 13, 22, 208, 402, 481.

² l. c. Appendix 311 tom. II (tom. III), p. 1-84, 135.

³ l. c. Appendix Nr. 47, p. 277 sq.

⁴ Charles Darwins naturwissenschaftliche Reisen. Braunschweig 1844, Bt. 1, S. 148, 195, 219. Bt. 2, S. 74, 104, 117, 144.

⁵ a. a. D. Bt. 2, E. 167.

man bisher geglaubt hatte, auf versunkene vulkanische Krater deute, daß die Roralle nur aus mäßigen Tiefen bis an den Wasserspiegel baue und daß daher, wo Riffe oder Inselränder aus unergründeten Seen aufssteigen, das Land allmählig gesunken sein müsse, während der Rorallenbau langsam wuchs. Demnach haben wir also in den Rorallensinseln nicht das Auftauchen fünftiger Rüsten zu sehen, sondern vielsmehr thierische Anstrengungen, bereits versunkene Höhen vor dem gänzelichen Verlöschtwerden zu retten. Zugleich erkannte er, daß auf dem Gebiet der Koralleninseln und des sinkenden Seebodenskein Bulkan vorkommt, während umgekehrt auf den vulkanischen Gebieten die Korallenbauten über Wasser gehoben sind.

Roch ein lettesmal muffen wir uns Sudamerika zuwenden, um ben Namen eines deutschen Entdeckers, Robert Hermann Schomburgk, zu feiern. Bom 21. September 1835, wo er aus Georgetown auszog, blieb er mit Einschluß einer Reise nach und eines kurzen Aufenthalts in Europa, bis zum 4. Juni 1844 in British : Guayana und ben Grenzgebieten, dauernd mit geographischen Unternehmungen beschäftigt. Bor seinen Wanderungen kannte man von jener südamerikanischen Kolonie nur die Gestade und den untern Lauf der Flusse bis zu ihren den Münbungen ziemlich nahen Wafferstürzen. Robert Schomburgt hat ben Cupuni, ben Essequibo, den Demerara, ben Berbice und ben Corenton bis zu ihren Ursprüngen verfolgt, er ift in ber Nähe ihrer Quellen über die Wasserscheiden gegangen, um jedes Beden zu trennen, und er hat auch die Räume zwischen diesen Ruftenfluffen und ben Stroms gebieten bes Amazonas wie des Orinoco burchwandert, so daß er die Stromkunde aller zwischen ihnen liegenden Gewässer mit Ausnahme ber geringeren Wasserläufe, die auf das holländische und französische Bebiet fallen, zuerst geschaffen bat. Alle seine Reisen, auf benen ibn seit 1840 sein Bruder Richard, unterstütt aus ber Rabinetskasse bes Königs Friedrich Wilhelm IV. von Preußen, begleitete, wurden zu Wasser auf Indianerbooten und mit Hilfe von Eingeborenen

i a. a. D. Bb. 2, S. 247—260.

ausgeführt und nur die Streden zwischen ben einzelnen Wassergebieten zu Fuß durchtvandert. Auf einer seiner frühesten Fahrten, am 1. Januar 1837, als er auf dem Berbice bis lat. 40 vorgedrungen tvar, entbeckte er eine der wunderbarsten Zierden der stillen Pflanzenwelt. bie Victoria regia, und von den Samen, die er heimbrachte, stammt bie Nachkommenschaft, die wir jest in unsern warmen Säusern bewun-Ein Jahr zuvor, am 2. Januar 1836, gelangte er zum erstenmale nach dem Macusidorf Pirara, am Rande des fleinen Amucufees gelegen, bei bem sich bie Gebiete bes Amazonas und Effequibo burch ihre Seitengewässer, den Rio Branco (Mahu) und Rupununi, so nahe treten, daß wenn zur Regenzeit die flachen Savanen fich in Bafferflächen verwandeln, aus benen die trockenen Stellen wie Inseln aufragen, Fahrzeuge ohne Mühe von dem einen Stromgebiet in bas andere gelangen können. 2 Diese merkwürdige Erdenstelle war bis dahin nur im Frühjahr 1739 von Nikolaus Hortsmann aus Hildesheim, einem beutschen Wundarzt, gesehen worden, von dessen por= tugiesisch verfaßtem Tagebuch d'Anville eine Abschrift anfertigte, die später von A. v. Humboldt benutt werden konnte. Bis auf humboldt entstellte ber kleine Amucu, zu einem Binnensee fast von der Größe des Ontario in Nordamerika aufgeschwollen, unter dem Namen Barime bie Karten Sudamerifa's. An seinem Ufer hauste ber vielgesuchte Dorado, benn einer anmuthigen Sage zufolge hatte ber vergoldete Herr (el hombre dorado) seinen Sit dort aufgeschlagen und wusch sich in einem Alpensee den Goldstaub von seinen Gliedern.

Die größte aller seiner Entdeckungswanderungen trat Robert Schomburgk im Jahre 1838 von jenem Birara am 8. October an. Auf den Bunsch der Londoner geographischen Gesellschaft wollte er der gänzlich unbekannten Welt zwischen den Quellen des Essequibo und der seit A. v. Humboldts Besuche völlig vergessenen Mission Esmeralda am Orinoco ihre Geheimnisse entreißen und sie durch mathematische Ortsbestimmungen mit der Küste verknüpsen. Am 5. December erreichte

¹ Robert Hermann Schomburgt, Reisen in Guiana. Leipzig 1841, S. 232.

² Rob. Berm. Schomburgt, Reisen in Quiana, G. 98.

Schomburgk ben Rio Branco, ber in seinem obern Lause Parima heißt, solgte ihm auswärts eine große Strecke bis zu 63° 1/2 westl. Länge (Greenw.), wanderte dann über Gebirgsland und über nördlich abstließende Seitengewässer des Orinoco, bis er den 65. westlichen Mitztagskreis berührte, wo er sich kühn gegen Süden wandte, um den Orinoco dei seinen Quellen zu überraschen. Wirklich war er schon dis zum Dorse Maionkong (lat. 3° 18' R.) vorgedrungen, als der Streiszug einer streitdaren Indianerhorde weit umher Schrecken versbreitete und die Verzagtheit seiner Begleiter ihn nöthigte, nach Norden zurückzuweichen, so daß er auf einem Umwege am 10. Februar 1839 den Paramu (Padamo), am 21. Februar (lat. 2° 54' R.) dessen Mündung in den Orinoco und einen Tag später die Mission Esmeralda erreichte.

In den Jahren 1840 und 1841, wo ihn sein Bruder Richard begleitete, dem wir die erste Flora und Fauna bes britischen Guapana verbanken, 2 wurden die Rüstengewässer zwischen Essequibo und Orinoco untersucht, später biente wiederum die Mission Birara am Amucusee als Hauptquartier zu fortgesetzten Wanderungen nach den Quellengebieten der Flüsse British Buayana's. Seit Lacondamine's Zeiten war das Geheimniß des indianischen Pfeilgiftes der Gegenstand eifriger Nachforschung geblieben. Auch Alexander v. Humboldt hat uns die schwarze Rüche eines Giftmeisters am Drinoco mit großer Ausführlichkeit beschrieben und C. v. Martius über ben Gifthandel der wilben Amazonas= stämme anziehende Belehrungen mitgetheilt. Allein die Pflanze selbst (Strychnos toxifera), aus beren Rindensäften das ächte Urari bereitet wird, hat erst Robert Schomburgt entbedt, doch konnte er nur ein schwach wirkendes Gift gewinnen. Sein Bruder Richard bagegen wohnte der Bereitung der gefürchteten Pfeilsalbe durch einen eingebornen Gift= meister bei und es glückte ihm später, ben Giftträger selbst zum erstenmal blühend anzutreffen und zwar am Küftenflüßchen Bomerun, nördlich vom Effequibo, wo karibische Stämme sitzen, benen ber

¹ Rob. Berm. Schomburgt, Reifen in Guiana, S. 459-471.

² Richard Schomburgt, Reifen in Britisch - Buiana. Leipzig 1848, Bb. 3.

Gebrauch des Urari völlig fremd ist. 1 Auch sonst ergänzten sich beite Brüder sehr glücklich: Robert, der Entdecker, bestimmte astronomisch die Lage der Orte, barometrisch und trigonometrisch die Höhen, Richard beschrieb das Pflanzen- und Thierleben, sowie die merkwürdigen Stämme Guapana's, die streitbaren und stolzen Kariben, die freundlichen Macusi und die schönen Arawaten, bei welchen letzteren bekanntlich die Frauen eine andere Sprache reden, als die Männer.

Man wird aus dem Vorstehenden bemerkt haben, daß deutsche Reisende für die Nilländer und Südamerika eine erklärte Vorliebe gesaßt hatten, allein kein Raum der Erdveste hat unsre Landsleute zahlreicher angezogen, als das kaiserliche Nachbarreich gegen Osten. "Deutsche waren es, bemerkt Baron Cuvier, welche die gewaltige Obersläche des russischen Kaiserthums? uns, ja man darf sagen, der russischen Regierung selbst bekannt gemacht haben. Die schöne Reihe von Arbeiten, welche die Denkschriften der Petersburger Akademie füllen, umfassen die Leistungen eines Bernoulli, Baper, Euler, Müller, Amman, Lowit, Dubernoy."

Auf Messerschmidt, Gmelin, Pallas im vorigen Jahrhundert folgten mitten unter drohenden Kriegswettern die Reisen zweier tresssicher Natursorscher, Morit v. Engelhardts und Friedrich Parrots. Im Frühjahr 1811 untersuchten sie den bisher unbekannten geognostischen Bau der Krim, im Juli setzten sie nach der Halbinsel Taman hinüber, folgten dem Laufe des Kuban bis Batal Paschinsk, schritten dann zum Terek hinüber, stiegen hinauf bis zu seiner Quelle bei der Berschanzung Kobi auf der Straße nach Tislis, wo damals die russische Herrschaft im Kaukasus endigte, und versuchten unter Lebenssgesahren, die ihnen von räuberischen Osseten drohten, den Kasbek zu besteigen, an dem sie jedoch nur bis zu 2168 Toisen Höhe, 200 Toisen

¹ Richard Schomburgt, Britisch - Guiana, Bt. 1, S. 439 ff., Bb. 2, S. 439.

² Nach einem malerischen Bergleiche Alex. v. Humboldts ift fie größer als bie uns sichtbare Halbkugel bes Mondes.

³ Cuvier, Éloges historiques. Paris 1819, tom. II, p. 120.

ober 1200 Fuß unter bem höchsten Gipfel gelangten. Sie trafen bort die Schneegrenze erft bei 1647 Toisen ober um beinahe 2000 Fuß bober an, als in den westlichen Alpen. 1 Staunend entdeckten sie bei 1813 Toisen absoluter Erhebung, 1000 Fuß über jener Grenze, auf schneefreiem Porphyrgestein ein neues phanerogames Gewächs (Cerastium Kasbek) mit reifenden Samen. Ein idealer Querschnitt bes Rasbek mit einer Höhenscala ber Gewächse war die Frucht ihrer Wanberungen, bei benen Barrot besondere Aufmerksamkeit den Beränderungen schenkte, welche die nämlichen Gewächse durch die Erhebung ihrer Standorte, namentlich in Bezug auf Verzögerung des Wachsthums, erlitten. 2 Sie schlossen ihre Arbeiten mit einer barometrischen Söhen= messung (Stationennivellirung) der Landenge zwischen dem schwarzen und kaspischen Meere. Indem der eine Beobachter ftets um einen Marsch hinter den Gefährten zurücklieb, wurde auf 48 Haltepläßen, gleichzeitig der Luftdruck bestimmt und zwar Voppelt, auf der Wanderung nach dem kaspischen und auf der Rückehr zum schwärzen Meer. Zulett verfügte sich Barrot noch einmal nach dem kaspischen Ufer, während Engelhardt am Pontus zurücklieb, um gleichzeitige Barometermessungen in einem sechstägigen Zeitraume zu wiederholen. Als mittleres Ergebniß erhielt man eine Ginsenkung des kaspischen Spie= gels von 50 Toisen unter die Fläche des schwarzen Meeres. 3 Obgleich diese Untersuchung mit aller Sorgfalt ausgeführt wurde, so hat sich später doch ergeben, daß das Barometer wegen der vielen unberechens baren Störungen seines Banges nur annähernd die Unterschiede weit abliegender Söhen anzugeben vermag. 4

Nach einer längeren Pause treffen wir auf Abolph Erman, der erst 21 jährig sich zunächst dem norwegischen Naturforscher Hansteen

¹ Engelhardt und Parrot, Reise in die Krym und ben Kaukajus. Berlin 1815, Bb. 1, S. 192—208.

² Reise in bie Krym u. f. w., Bb. 2, S. 87 unb Atlas Taf. 5.

³ a. a. D. Bb. 2, S. 62.

⁴ Bas Parrot die ungunstigste unter den gleichzeitigen Barometerbeobachtungen nennt, zeigte noch immer eine Depression von 20,7 Toisen, also 124 pieds oder fast doppelt zu viel an. Bergl. unten S. 558.

als wissenschaftlicher Gehilfe auf einer Wanderung nach Sibirien angeschlossen hatte. Vom Storthing waren nämlich 1827 bem Berfasser der "Untersuchungen über den Magnetismus der Erde" die Gelder zu einer Reise bewilligt worden, um den zweiten nördlichen Magnetpol zu entbeden, ben Sansteen in Folge einer irrigen Theorie in Sibirien suchte. 1 Außer Erman nahm noch Due, ein norwegischer Officier, Antheil an der Reise, die von Petersburg am 11. Juli 1828 angetreten wurde. Um 31. August überschritten fie auf bem Wege nach Jekaterinburg die Grenze Europas und begaben sich über Tobolsk nach Obdorsk, bessen mathematische Lage Erman bamals zuerst genau bestimmte, benn auf ben ruffischen Karten war ihre Länge um 3º 37' fehlerhaft angegeben. 2 Auf einem nordöstlichen Streifzuge entbedte ber junge Naturforscher, daß ber Ural bis zum Eismeere sich verlängere und in der Nähe der Rüfte noch zu stattlichen Gipfeln sich erhebe. Nach Tobolsk zurückgefehrt, brach er mit seinen Gefährten am'4. Januar 1829 nach Irtutst auf, berührte von bort aus bie Chinesenstadt bei Riachta und verabschiedete sich auf dem Wege nach Jakutok von Sansteen und Due. Ginen magnetischen Bol, wo die Neigungenadel senkrecht fteht, hatten sie nicht gefunden, wohl aber unterwegs zweimal eine Linie der magnetischen Rechtweisung gekreuzt. Da vor dieser Reise wohl genügende Declinationsbestimmungen für fibirische Orte, Reigungsmessungen aber nur spärlich vorhanden waren und Intensitätsbeobachtungen gänzlich fehlten, so wurde durch Erman, ber nun allein nach Often wanderte, für die Beschreibung der magnes tischen Erdfräfte zunächst ganz Nordasien gewonnen. Auf seiner Reise, die 916 Tage währte und auf welcher er 8100 deutsche Meilen zurück: legte, führte er nicht weniger als 129 astronomische Ortsbestimmungen aus und befestigte dadurch 620 Punkte der Erde zu Lande und zu Wasser, wo er die Zahlenausbrücke der magnetischen Kräfte gefunden

2 A. v. Sumboldt, Centralafien. Berlin 1844, Bo. 1, E. 292.

¹ Christoph Hansteen, Reiseerinnerungen aus Sibirien, S. 6. Dieses eben angeführte Buch ist rein touristischen Inhalts und fast nur merkwürdig burch bie Beschreibung ber etwas anstößigen Taufe einer erwachsenen Jübin in Tobolok.

hatte. Hier ist ein überzeugendes Beispiel von der Wichtigkeit der mathematischen Bildung eines Reisenden, denn ohne die begleitende Orts-bestimmung wären die magnetischen Brobachtungen der Mehrzahl nach werthlos gewesen, so aber konnte Erman eine Declinationskarte der Erde für die Zeit von 1827—1831 entwerfen, welche den um zwei Jahre älteren Arbeiten des Capitans Duperrey völlig ebenbürtig ist. 1

Bon seinen Begleitern getrennt, treffen wir Erman seit dem 8. April 1829 in Jakutsk, wo er wie früher schon in Beresow durch Bohrversuche die Tiefe des Eisbodens untersuchte, an dessen Dasein seit Emelins Forschungen noch immer gezweiselt wurde. Jakutsk genoß bald darauf die undeneidete Auszeichnung, als die kälteste Stelle der alten Welt angesehen zu werden, 2 seit Erman die dortigen niedrigen Jahresmittel aus den Temperaturbeobachtungen des russischen Kausmanns Newerow berechnete und die Meteorologie mit diesen wichtigen Angaben bereicherte. Als er dann, nur von einem Kosasen begleitet, nach Ochotsk wanderte, entdeckte er, was allen früheren Reisenden entgangen war, weil sie noch kein Barometer hinübergetragen hatten, daß die Aldanischen Gebirge die zu 3800 Fuß Paß: und 4000 Fuß Gipfelhöhen sich erheben. Bei seiner Ueberfahrt über den Ochotskischen Meerbusen kreuzte er zum viertenmale eine Linie magnetischer Rechtweisung und entdeckte dort die wunderbar doppelte Krümmung der Declinationscurven.

⁵ Erman hat (Reise um die Erde, 1. Thl., Bb. 3, S. 115) im Ganzen fünfmal die Rechtweisung ber Magnetnadel beobachtet, nämlich:

1828	3.	August	lat.	56°	0'	n.,	long. &	ft Paris	40 0	32'
1829	19.	Februar	*	50°	41'	**		,	1040	8'
11	29.	März	**	590	44'	**		PF .	1120	48'
27	1.	August	91	58°	264	**	,	,,	1460	48'
1830	26.	Januar		230	58	S.,		**	3160	43'.

¹ Einen Abbruck tavon enthält Berghaus, Physikalischer Atlas, 4. Abth., Rr. 5. Seine magnetischen Bestimmungen sinden sich in Atolph Erman, Reise um die Erde durch Nordasien und die beiden Oceane, Thl. II, Bd. 2, S. 529 ff., die astronomischen Bestimmungen Thl. II, Bd. 1, S. 405 ff.

² Später fant v. Wrangel für Uftjanst — 16,6 C., mahrent Jakutst nur — 11,0 als Jahresmittel zeigt.

³ v. Middendorff, Reise in ben äußersten Norben und Often, Thl. 1, S. 2.

⁴ Arolph Erman, Reife um bie Erbe, 1. Thl., Bb. 3, G. 5 ff.

Am 9. August 1829 landete er an der Westtüste Kamtschatlas und durchzog die Halbinsel, nur von Kamtschadalen begleitet, die zum Peterpaulshasen. Seinen aftronomischen Beodachtungen verdanken wir die Kenntniß von der zierlichen Gliederung jener Haldinsel, die auf den älteren Karten zwischen lat. 58° und lat. 56° mehr als doppelt so breit angegeben war, als Erman sie darstellen konnte. Auf diesen Wanderungen bestieg er zweimal den 9898 Fuß (pieds) hohen Bulkan Schiwelutsch und eine gleiche Höhe, aber nicht den Gipfel selbst erreichte er am 11. September am Krater des eben thätigen Kliutschewsker Bulkans, dessen Höhe, 1828 auf 15,040 Fuß bestimmt, von Erman 250 Fuß geringer besunden wurde, vermuthlich in Folge eines Einsturzes. Im Peterpaulshasen endlich fand er die russischen Weltumsegler unter Admiral Lütke, mit denen er zu Schiff nach Europa zurücksehrte.

Erman ift nach Sumboldt berjenige Reisende, beffen Beobach= tungen sich über alle Zweige bes Naturwissens erftrecten. seinen mathematischen Ortobestimmungen verband er Söhenmessungen, geognoftische Beschreibungen ber Felsarten, Beobachtungen für alle Fächer der Meteorologie, Beschreibung von Gewächsen und Thieren, ethnographische Schilderungen und Vergleiche afiatischer Sprachen; auch gelang es ihm, burch aufmerksame Beobachtung eigenthümlicher Bräuche und Sitten bei nordamerikanischen Eingeborenen ihre Berwandtschaft mit einem afiatischen Stamm bes äußersten Westens, ben Ostjaken, nachzuweisen. 2 Doch bleiben seine Beobachtungen ber magnetischen Kräfte bas wichtigste Berbienst seiner Erdumwanderung. Leider fand er nicht die Muße, seine errungenen Schätze rasch ju Sein Reisewerk war nach 18 Jahren erft bis jum britten Bande fortgeschritten und ift nie vollendet worden. Er hat nur ein Tagebuch veröffentlicht, keine Naturgemälde, weil er voraussetzte, daß ein Ganzes entstehen werde "wie bei einer Musivarbeit, wenn nur die Färbung jedes einzelnen Steinstiftes die mabre sei." 3

¹ Erman, Reise um bie Erbe, Thl. I, Bb. 3, G. 318-382.

² Erman, Reife um bie Erbe, Thl. I, Bb. 1, G. 675.

³ Reife um bie Erte, Thl. I, Bb. 1, G. 3.

In dem nämlichen Jahre 1829, wo Sanfteen noch nicht zurückgekehrt war und Erman noch in Sibirien wanderte, brach Alexander v. Humboldt in Begleitung Ehrenbergs und des Mineralogen Guftav Rose am 20. Mai von Petersburg nach bem Altai auf. Seit seiner Rücktehr aus Amerika hatte er bas afiatische Festland als Reiseziel nie aus bem Auge verloren, 1 aber erft eine Aufforderung bes Kaifers Rikolaus mit ber Zusicherung, bag bie Reise nicht materiellen 3weden, sondern nur der Wiffenschaft bienen sollte, brachte seine alten Vorsätze in Erfüllung. Ueber Mostau und Kafan eilten die drei befreundeten Belehrten nach Jekaterinburg, benütten bie Zeit vom 15. Juni bis 11. Juli zu Streifzügen in ben Ural, burchflogen hierauf von Tobolst die Barabinstische Steppe nach Barnaul, besichtigten die berühmten Brubenbauten bes Schlangenbergs, begaben sich über Buchtarminst nach ber Dsungarei und überschritten die dinesische Grenze bei bem mongolischen Bosten Baty ober Choni = mailachu, tvo sie sich im Mittel= punkt des asiatischen Festlandes befanden. Um 19. August, bereits auf der Rückreise, gingen sie ben Irtisch bis Uft Ramenogoret binab, bann nach Cemipolatinet und über bie Steppen nach Dmet, Minet und Drenburg (21. September). Sie besuchten hierauf Aftrachan, befuhren das kaspische Meer und trafen am 13. November in Peters. burg wieder ein, so daß sie in neun Monaten nicht weniger als 2520 beutsche Meilen gurudgelegt hatten. Guftav Rose übernahm ben Bericht der Reiseerlebnisse, 2 A. v. Humboldt dagegen lieferte sein zweites großartiges Werk, nämlich die physische Beschreibung Central Ufiens. Mit großer Lebhaftigkeit hatte er damals die Ansichten Leop. v. Buchs und Elie de Beaumonts über das Aufsteigen ber plutonischen Gebirge aus Spalten in ben geschichteten Besteinen fich angeeignet. Er fab in jenen Gebirgen nur die großartige Wiederholung beffen, was in ben ausgefüllten Gängen bie Bergleute längst beobachtet hatten. Die

¹ In der Borrede zur Voyage aux Régions équinoxiales, die 1814 erschien, kündigt er eine folche Reise als bevorstehend an.

² Reise nach bem Ural, bem Altai und bem taspischen Meer. Berlin 1837—42.

tiefften Rathsel ber Erdrinde schienen gelöst, wenn man nur bie Rich= tung der mittleren Kammlinie feststellte, benn eine gleiche Richtung ber Söhenketten sollte einen inneren Zusammenhang ihres Baues ver= fündigen und ein Parallelismus ber Streichungslinien als Zeuge eines gleichen Alters ber Entstehung bienen. Nach diesen Lehrsätzen entwarf humboldt seine Rarte von Central Ufien, 1 auf welcher er, alle Einzelnheiten verschmähend, in großen Bügen ein Bild von bem fentrechten Bau bes nördlichen Festlandes entwarf, welches, so hoffte er, zugleich die Erhebungsgeschichte ber großen Retten ausbruckte. Der Himalaha erschien wie ein anschaarender Gang zum Rünlun, der Hindutoh als eine Fortsetzung auf der Spalte des letteren, 2 die Asferahkette in Turkistan als eine Berlängerung bes Thianschan. Das parallele Streichen bes Altai, Thianschan, Künlun und Simalava von Oft nach West; der indischen Ghate, bes Solimangebirges, bes Bolor, und bes Ural von Süd nach Nord sollten ein gleichzeis tiges Streben ber hebenden Kräfte erkennen laffen. humboldt hatte nur den Ural und Altai gesehen, sein Bild von Central Asien beruhte baber größtentheils auf einer fritischen Benutung der vorhandenen geographischen Stoffe. So weit unsere Kenntnisse jett vorgeschritten sind, hat sich humboldts Vorstellung des asiatischen Gebirgsbaus in ben großen Zügen als richtig bewährt. 3 Bor ihm beherrschte die Karten von Asien der von Pallas verbreitete Jrrthum, als bilde der Altai einen strahlenförmig verlaufenden Höhenknoten, außerdem aber waren die Namen unheilbar verwirrt worden und erst seit Jul. v. Klaproths

¹ Sie wurde gestochen von August Petermann, nicht C. Petermann, wie irrig auf den Platten steht. Es war zum erstenmal, daß der Name dieses Geographen genannt wurde. Siehe Berghaus, Brieswechsel mit Humboldt, Bb. 2, S. 296.

² Centralasien, Berlin 1844, Bb. 1, S. 89. Humbolbt legte auf biefe Entbedung einen ganz unbegreiflichen Werth.

³ Das Dasein einer vierten Parallelkette, bes Karakorum, ist eine Entbedung ber Brüber v. Schlagintweit. Humboldt glaubte, baß die chinesischen Geographen nur einem Paß des Künlun diesen Namen beilegten. Centralasien, Berstin 1844, Bb. 1, S. 100.

Rückehr nach Europa hatte man den Thianschan vom Künlün unter: scheiden gelernt. 1 Sehr scharffinnig widerlegte Humboldt durch bas Borkommen von Granatbäumen; von Drangen- und von Baumwollenkultur in den Dasen am Nordrande der Gobi, daß diese Buste nicht, wie man übertrieben es ausgesprochen batte, auf 7-8000 Fuß Söhe in allen ihren Theilen sich erhebe. 2 Daran schloßen sich kühne Berechnungen über bie mittlere Erhebung ber Festlande und die schöne Entdedung, daß golbführende Gesteine sich in Gebirgen finden, die in der Richtung ber Mittagsfreise ftreichen, ein Gefet, welches fpater gur Entbedung der Metallreichthümer Auftraliens geführt hat. 3 Nach dem Vorgange Ritters schöpfte humboldt, unterftütt von bem großen Sprachkenner Stanislas Julien, reichlich aus ber Länderkunde ber Chinesen, und aus ihren Quellen schien sich zu ergeben, daß längs der Thianschankette, also mitten im Festlande, eine achte vulkanische Thätigkeit in historischen Zeiten beobachtet worden sei, während man sonst lebendige Bultane nur auf mäßigen Abständen von der Gee ober großen Bafferbeden fennt.

Die mühselige Anhäufung von Messungsergebnissen führt uns doch nur zu einem Bild des senkrechten Baues unserer Erdvesten, welches so starr und leblos ist, wie das Antlit der rauhen Mondsobersläche. Aber tiefe und sinnreiche Beziehungen für den Entwickslungsgang unseres Geschlechtes liegen in dem senkrechten und wagerechten Bau der Erde versteckt. Es ist die Abhängigkeit der örtlichen Klimate von der gegebenen Gliederung und Stellung der Festlande, welche A. v. Humboldt im zweiten Abschnitte seiner Arbeit zu ergrünsden versucht. Ein Leser, der sich über Central-Assen zu unterrichten wünscht, sieht sich hier von dem Berfasser verrathen, der ihn sortzieht zur Betrachtung des ganzen Erdsörpers, welche allein zur Erkenntniß höherer Gesetze sühren kann. Hier bricht die Sonne des Humboldt'schen

¹ Centralasien, Bt. 1, S. 372. Jul. Klaproth, Asia polyglotta. Paris 1823, p. 356.

² Centralafien, Bb. 1, S. 29, 391.

³ Centralafien, Bb. 1, G. 149.

Genius in aller Klarheit hervor. Selbst ein Erdenraum wie Centrals Assen wird ihm nur eine Dertlichkeit, die ihn nicht fesseln darf, sondern von der er sich losringt, um zur Anschauung des Ganzen zu gelangen.

Hatte Simon Pallas aus ben Berichten ber ruffischen Karawanenreisenden, welche die mongolischen Steppen von Riachta nach Befing burchzogen, den Schluß gewonnen, daß die Gobi ein Tafelland, höber als die Ebene von Quito darstelle, 1 und Alex. v. Humboldt biefe Unschauung wenigstens für ben westlichen Theil aus klimatischen Wahrzeichen bestritten, so wurde jener Erdraum von wissenschaftlich ausgerüsteten Beobachtern boch erst im Gerbst 1830 betreten, als ber Aftronom Georg Fuß und ber Botaniker v. Bunge eine Miffion ruffischer Monche von Riachta nach Peting begleiteten und spater in dieser Stadt die erfte magnetische Butte aufrichteten. Unterwegs bestimmten sie die mathematische Lage von 30 Orten der Mongolei und zwar bei 10 von ihnen die geographische Länge durch unabhängige Ermittlung ber Zeitunterschiebe. Aus ihren barometrischen Beobach: tungen aber ergab sich, daß die Gobi nur eine durchschnittliche Erbebung von 4000 Fuß besitt, daß sie sogar in ihrer Mitte von einer mulbenförmigen Senkung durchzogen wirb, beren Sohle auf 2400 Fuß berab= fällt und daß sie erst von dort gegen Guden sich noch einmal bis ju 5100 Fuß erhebt, wo die große Mauer an ihrem Rande hinläuft, deren Thore den Reisenden ein neues Reich der Natur öffneten. Alles war tobt in ber Steppe, als wenige Schritte burch die Mauer sie an den jähen Absturg Hochasiens brachten, wo ihnen das üppigste Leben entgegenlachte. 2

Im Jahr 1834 finden wir einen andern deutschen Gelehrten, der einem Rufe nach Dorpat gefolgt war, F. Goebel, in den Salzsteppen zwischen dem Ural und der Wolga mit der chemischen Zerlegung von Pflanzenaschen und der stehenden Wasser beschäftigt, als Gast (23. April)

¹ Pallas, Betrachtungen über bie Beschaffenheit ber Gebirge. Franksurt 1778, S. 33.

² Siehe v. Bunge's und Fuß' Briefe, in Berghaus' Briefwechsel mit humbolbt. Leipzig 1863, Bt. 2, S. 25 ff.

eines gezähmten Kirgifenhäuptlings Dichanghir, ber sich neben bem Eltonsee mit ruffischen Jahresgelbern ein Steppenschloß erbaut hatte, wo er seine Gäste mit gegohrener Stutenmilch und Chateau Margaux bewirthete. 1 Um 22. Mai erreichte Goebel Ustrachan, begab sich über Sarepta nach dem Don und biesen abwärts an bas Asowiche Meer, wo er die Schlammvulkane und Naphthabrunnen der tamanischen Halbinfel besichtigte und bann längs ber Südfüste ber Krim über Peretop nach Obessa (28. August) und von dort nach Dorpat (15. September) zurud eilte. Wir verdanken ihm Bergleiche ber specifischen Schwere bes pontischen, asowichen und kaspischen Wassers, sowie ber Mengen ihrer festen Bestandtheile, die im schwarzen Meere dreimal so reichlich wie im kaspischen gefunden wurden, während bas asowiche zwischen beiden die Mitte hielt. 2 Goebel ordnete auf seiner Reise barometrische Beobachtungen an, welche ein Jahr lang, vom 1. September 1834 bis jum 1. September tes nächften Jahres in Simpheropol vom Staats. rath Steven, in Aftrachan vom Apotheker Offe ausgeführt wurden, um die Göhenunterschiede ber taspischen und pontischen Seespiegel ju Die Berechnung übertrug man bem Physiker Friedrich bestimmen. Barrot, den zwar die barometrischen Bergleiche zu bem Ergebniß führten, als ob der kaspische Seespiegel 98 Fuß (pieds) tiefer liege, ber aber, mißtrauisch geworden, jene Unterschiede im Luftbruck örtlichen Witterungsverschiedenheiten juschrieb. 3 Die Zweifel über bie Göhenunterschiede der beiden Spiegel wurde erst durch eine geometrische Bermessung auf taiserlichen Befehl burch Georg Fuß, Sabler und

¹ Goebel, Reisen in die Steppen bes süblichen Ruftlands in Begleitung von Dr. E. Claus und A. Bergmann. Dorpat 1838, Bb. 1, S. 62.

² Unter 1000 Gewichtheilen fant man als seste Rückstände 17,75 im pontischen, 12,06 im asowschen, 6,25 im taspischen Seewasser. Goebel a. a. D. Br. 2, S. 107. Gustav Rose hatte bei Astrachan nur 0,1654 Proc. an sesten Bestandtheilen gefunden. Reise nach dem Ural, Altai und dem taspischen Meere, Bd. 2, S. 315.

³ Goebel, Reise, Bb. 2, S. 193. Ueber Parrots frühere Ansichten siehe. S. 549. Er hatte bas Ergebniß seines barometrischen Stationennivellements, welches er mit Morip v. Engelhardt aussührte, schon früher verworfen.

Sawitsch im Jahre 1836 erledigt und eine Erniedrigung des kaspischen Niveaus unter das pontische von 75 Fuß (feet) gefunden. 1

Im nächsten Jahre wurden von der Betersburger Akademie zwei treffliche Pflanzenkenner nach dem europäischen Norden gesendet. eine, Carl v. Baer, betrat am 2. Juli die botanisch unbekannten Gestade Lapplands bei Sosnowez, Tri Ostrowa und Ponoi, und fuhr dann vom 12.—17. Juli zunächst nach ber Roftin Schar und burch Da= tutschfin Schar bis zur Karasee. Er verweilte im Ganzen sechs Wochen auf Novaja Semlja, von beffen Gewächereich er bie erste Sammlung mit heimbrachte. Auf dem heimwege besuchte er abermals acht Tage lang die Rüfte Lapplands und erreichte auf der Rücklehr Archangel am 17. September 1837. 2 Alehnliche Aufgaben löste in bemselben Jahre ein Botaniker der Dorpater Universität, Alex. Guft. Schrenk, ber über Mesen nach ber Petschora (10. Juni) und durch das Großland der Samojeden ober die sogenannten Tundren nach der uarischen Straße des Eismeeres (24. Juli) wanderte, wo ihn die bereits vorgerückte Jahreszeit nöthigte, die Erforschung der Insel Baigatsch nur auf einen flüchtigen Besuch bes Göpencaps (25. Juli) zu beschränken, bamit er noch ben Ural erreichen konnte, ber, wie man aus Ermans Beobachtungen schließen durfte, bis jum Gismeer sich erstrede. Wirtlich fand auch Schrent, ber am Gestade ber See bis zur und über bie Rara zog, daß das arctische Glied jenes Gürtelgebirges ber Erbe mit Gipfelhöhen von 4000 Fuß bis an die Rufte berantrete. 3 Schrenk versteht es, und für das traurige Loos ber Samojeden menschlich zu erregen, welche, ehemals die Eigenthümer jener arctischen Steppe, ber Berführung bes Branntweins erliegend, in die

¹ Genauer — 877,1" (inches) und nach Beseitigung ber Fehleranhäufungen — 902,5", siehe Bulletin scientisique de l'Acad. de St. Pétersb., Nr. 16 und 17, Petersburg 1837, tom. II, p. 254, und Nr. 88, tom. IV, Petersburg 1838.

² Carl v. Baer im Bulletin de l'Acad. de St. Pétersbourg. Petersburg 1838, Nr. 5-7, tom. III, p. 95 sq.

³ Schrent, Reise nach bem Norbosten bes europäischen Ruflands burch die Tundren ber Samojeben. Dorpat 1848, Bb. 1, S. 455.

Knechtschaft schlauer und hartherziger Siejänen gefallen sind. Auch sind wir durch ihn mit der Ratur der schattenlosen Torf: und Moors flächen vertraut geworden, die mit einem Filz von Flechten und Moosen überzogen, mit Lachen, Weihern und schmelzenden Schnees massen übersät, die Tundren heißen. Er zeigt uns, wie dort das stille Reich der Kräuter, bevor noch eisige Lüste über die Steppe streischen, von einer Schneedecke geschützt wird, unter welcher die Gewächse in der langen Winternacht schlummern, die die freundliche Sonne, die um Mitternacht noch Tageshelle und Wärme verbreitet, sie zu einem kurzen Lebensaugenblick ausweckt, wo sich in jäher Folge der vorgesschriedene Kreislauf organischer Verrichtungen vollzieht.

Noch böher nach bem Norben bes ruffischen Reiches gelangte A. Th. v. Middendorff, nämlich in bas Taimprland, welches zwischen Jenisei und Chatanga gelegen, in zwei Lanbsvipen endigt, welche uns als die höchsten nördlichen Vorsprünge ber alten Welt so merkwürdig find. Seit Laptews und Ticheljustins gemeinschaftlichen Untersuchungen 2 war jener Theil ber Gismeerkufte nie mehr berührt worden. Auch damals waren die Rüftenaufnahmen zum Theil aftronomisch unbefestigt geblieben und keine ber in Umlauf gesetzten Karten stimmte mit ber andern überein, ja man argwöhnte bereits, daß Tscheljuskin gar nicht bis zu bem nach ihm benannten Nordcap gelangt sei, bis Middenborff wieder Bertrauen auf seine frühern Nachrichten erweckte. Bon bem Klima jener affatischen Räume befaß man die irrigsten Borftellungen, benn man bachte sich ben hohen afigtischen Norden unter ewigem Schnee begraben, auch erwartete man noch Aufklärungen, ob unter ben brennenden Bergen an der Chatanga, von denen die alten Sandbücher sprachen, 3 achte Bulkane ober Rohlenbrande zu verstehen seien. Bon einem banischen Forstmann, Thor Branth, begleitet, begab sich Did: bendorff 1842 junächst nach Turuchanst, von wo er im folgenden Frühjahr über Dubinst am Jenisei nach ber Pjäsina und von bort

¹ Reise in bie Tunbren ber Samojeben, Bb. 1, S. 259.

² Siebe oben S. 409-410.

³ Siehe oben G. 384.

nach Filipovsk an ber Cheta lat. 710 fich begab. In Begleitung von Samojeben wanderte Middendorff am 14. Juni an den Taimpr, ben er auf einem rasch gezimmerten Fahrzeug bis zu feiner Mündung lat. 75 0 3/4 12. August (neuen Styls) und am nachsten Tage bas Meer selbst bis lat. 760 befuhr. 1 Bon biesem verwegenen Zug nach Turuchansk zurückgekehrt, eilte ber Reisende am 1. Januar 1844 über Jakutst nach Udskoi Oftrog (20. Juni), besuchte von bort die Schantar-Inseln im Ochotskischen Meere, entbeckte die Akademiebucht und wanderte bann über die Stanovoilette, welche bamals noch die ruffische Sübgrenze bildete, bis zur Bereinigung ber Schilfa und bes Argun (26. Januar 1845), um von bort über Irtutst am 1. April 1845 in Betersburg wieder einzutreffen. Wie einst A. v. Humboldt bei seiner Rückehr, fo erboten fich Didbendorff zur Bearbeitung seiner magnetischen Beobachtungen, seiner geognostischen, botanischen und zoologischen Sammlungen gefeierte Gelehrte wie v. Baer, Göppert, v. Belmerfen, Graf Repferling, Leng, Müller, Chr. Peters, so bag ihm nur bie Erläuterung ber Witterungsbeobachtungen übrig blieb. Bon un= schätzbarem Werthe war seine räumliche Begrenzung bes Gisbobens im nördlichen Afien und seine Beschreibung ber Warme eines tiefen Schachtes bei Jakutst. 2 Ein bortiger Bürger, Febor Schergin, hatte nämlich einen Brunnen bohren laffen und glaubte, als F. v. Wrangel bort verweilte, bei einer Tiefe von 382 Fuß (feet) die gefrorene Erbe bereits burchstoßen zu haben. Middentorff begann tägliche Barmebeobachtungen in verschiedenen Tiefenschichten bes Brunnens, Die vom April 1844 bis Juni 1846 fortgesett wurden und unser Wiffen von der Wärme des Erdinnern mit überraschenden Ergebnissen bereichert haben. Bei 20 Fuß Tiefe erreichte man die Jahresmittelwärme von Jakutsk (- 80 13 R.), bei 382 Fuß aber fand man noch immer - 20 40 R., so jedoch daß in den tieferen Schichten die senkrechte

¹ Bulletin physico-mathém. de l'Acad. de St. Pétersbourg, Nr. 32 und Nr. 40. Betersburg 1844, tom. II, p. 240 sq.

² A. Th. v. Mitbendorff, Reise in den äußersten Norden und Offen Sibiriens. Petersburg 1848, Bb. 1, S. 158, 110—130.

Bunahme der innern Planetenwärme um 1° R. erst bei 100—117 Fuß (feet) eintrat. Auch ließ sich ermitteln, daß die Temperaturverändezungen sechs Tage bedürfen, um sich von der Oberfläche einen Fuß in die Tiese fortzupflanzen.

Seit der Bertreibung der Portugiesen und Spanier bis zur dentwürdigen Fahrt der Nordamerikaner unter Commodore Berry (1852) verdankten wir alle Runde von den merkwürdigen Oftinseln ober Japan beinahe ausschließlich zwei beutschen Gelehrten im Dienste ber Hollander. Der erfte von ihnen ift ber berühmte Engelbert Rampfer (geb. 1651 in Lemgo, Fürstenthum Lippe, gest. 1716), ber schon in den Jahren 1683—1687 als ruffischer Legationsrath von Schweben bis an ben persischen Meerbusen gereist war, ehe er als holländischer Schiffschirung 1689 seine Reise nach Südasien antrat, von der er 1694 nach den Niederlanden und später in seine Baterstadt zuruch tehrte. In die Zeit von 1690 bis jum 31. October 1692 fällt fein zweis jähriger Aufenthalt auf Japan, ben er so trefflich benutte, 1 bag seine Schilderung dieses Neiches nicht bloß einen geschichtlichen Werth behalten hat, sondern noch jett als lebendige Quelle fließt. Das Gebiet seiner wissenschaftlichen Thätigkeit war die Botanit, seine physikalische Beschreis bung des Landes genügt dagegen nicht mehr den heutigen Anforderungen. Der andere Reisende ift Ph. Fr. v. Siebold, deffen Schilderung ber Sitten und Gebräuche in Japan 2 wenige Jahre bem neuerlichen Aufschluß des Inselreiches vorausging. Aber noch weit belehrender ist fein großes Bilderwerk mit Beschreibung, 3 welches in sieben Abthei= lungen Taufende von Gegenständen barftellt. Gine Reise burch diesen Atlas, wenn man diesen Ausbrud uns nachseben will, ersett uns beinahe eine Wanderung durch das Land selbst. Wir begegnen dort allen Berschiedenheiten der Physiognomien und Trachten, wir belauschen den

¹ Siehe sein Leben, beschrieben von Christ. Wilh. Dohm, als Einleitung zu E. Kämpfers Geschichte und Beschreibung von Japan. Lemgo 1777, Bb. 1, S. XV ff.

² Customs and Manners of the Japanese. London 1841.

³ Ph. Fr. von Siebold, Archief voor de beschrijving van Japan.
Peschel, Geschichte ber Erdfunde.

Schiffsbauer und den Soldaten, wir mustern die Wertzeuge, die häuse lichen Geräthe, die Ziergefässe, den Schmuck, die Münzen, die Musiksinstrumente, wir können und eine Anschauung bilden von den Tänzen, wir erhalten einen Begriff von dem Kalender und der Astronomie der Japanesen sammt einer reichlichen Anzahl von Stadtplänen und Landschaften, von einheimischen und europäischen Karten, so daß das Ganze einem großartigen Ruseum belebter und unbelebter Gegenstände gleicht.

In niederländische Dienste trat auch ein deutscher Argt, Franz Wilhelm Junghuhn (geb. 29. October 1812 zu Mannsfeld, geft. in ben Preanger Regentschaften 20. April 1864), i als er nach düstern Abenteuern der Kerkerhaft entflohen war, die ihm die Tödtung eines Gegners im Zweikampf zugezogen hatte. Bom 13. October 1835, wo er auf Java landete, blieb er mit Ausnahme eines dreijährigen Urlaubs bis zu seinem Tobe in nieberländisch Indien. Sein Freund Dr. Frite aus Nassau, gewährte ihm bie erste Gelegenheit, Java; ber niederländische Statthalter, B. Mertus, Mittel und Erlaubniß, Sumatra zu bereisen. Schon im Jahre 1845 beförderte die Leopoldinisch= Carolinische Atademie ein größeres Werk von Junghuhn zum Drucke, 2 welches ihm einen glänzenden Ramen gesichert hätte, wenn es nicht vollständig verdunkelt worden wäre durch eine größere oder vielmehr groß= artige Arbeit, welche er 1849 in hollandischer Sprache veröffentlichte. 3 Junghuhn hat alle hohen Berge auf Java mit Ausnahme von breien bestiegen und konnte nicht weniger als 45 javanische und drei sumas tranische Vulkane nach eignen Untersuchungen, 18 andere sumatranische Feuerberge wenigstens nach Wahrnehmungen aus der Ferne beschreiben. Um die körperliche Gestalt Javas und des südlichen Theiles von Sumatra zu bestimmen, bediente er sich nur bes Barometers und ba es

¹ A. W. Kroon, Levensschets van Franz Wilhelm Junghuhn, im Dageraad. Aug. 1864, p. 1—48.

² Topographische und naturwissenschaftliche Reisen burch Java. Magteburg 1845, mit einem Atlas aus 38 Taseln und 2 Höhenkarten.

³ Bon der zweiten Auflage besitzen wir die deutsche Uebersetzung: Java, seine Gestalt, Pflanzendede und innere Bauart. Leipzig 1852—54, in drei Abztheilungen mit colorirtem Bilberatlas.

ihm an einem Behilfen für die unteren Standorte fehlte, wurden seine untern und obern Barometerhöhen nicht gleichzeitig gewonnen, was jeboch bei den geringen Schwankungen des Luftdruckes und dem bekannten täglichen Rhythmus ber Queckfilberhöhen auf ben Sundainseln nur in ben seltenen ungünstigen Fällen und selbst bei Gipfeln bis 11,000 Fuß Fehler von höchstens 25—30 Toisen nach sich ziehen kann. 1 Nachdem er auf Sumatra 38, auf Java nicht weniger als 328 Höhen gemessen, zur Berbesserung der Karten auch überall Horizontalwinkel aufgenommen hatte, enthüllte er in zwei Längen- und in zehn Querschnitten die plastische Gestalt der beiden Inseln. Da er als behender und sicherer Zeichner die wichtigste Fertigkeit für geologische Forschungen besaß, lieferte er von jedem Bulkan die Umrisse aus verschiedenen Himmelsrichtungen, außerdem aber, was noch wichtiger war, einen ebenen Plan, der sich auf geometrische Aufnahmen stütte. Absicht war nämlich, künftigen Beobachtern eine sichere Grundlage zu hinterlassen, aus der sie über die Art der später eingetretenen Ver= änderungen sich belehren könnten, wie er selbst für jeden der Feuer= berge eine genaue Chronik und einen Auszug aus allen Beobachtungen früherer Besucher verfaßte. Die Früchte dieser Arbeiten wird erft eine spätere Wiffenschaft brechen, benn wenn ber Bang ber vulfani= iden Kräfte an Gesetze gebunden ift, so werden diese nirgends leichter als auf den Sundainseln und nur aus der Topographie ihrer Bulkane erkannt werden, die Junghuhn fast vollendet hinterlassen hat. Ehe er Java betrat, glaubte man in Europa, daß diese Insel nur aus vulkanischen Auswürfen erbaut sei, erst durch ihn erfuhren wir, daß brei Fünftel ihrer Oberfläche aus tertiarem Gebiet bestehe, reich an Rohlenflötzen wie an umgewandelten Gesteinen, darunter selbst Glimmerschiefer und bennoch durch die eingeschlossenen organiiden Reste als eine Bilbung der neuern Zeit kenntlich, deren Liegendes, obgleich die Schichten bis zu 6000 Fuß gehoben und an manchen Stellen bis zu 3000 Fuß aufgeschlossen sind, Junghuhn

¹ Junghuhu, Java, Bb. 1, S. 50.

nirgends zu erspähen vermochte. Die Störungen dieser Lager suchte er auf zwölf Grundsormen zurückzuführen, die er vielleicht besser noch auf eine geringere Zahl hätte beschränken können.

Junghuhn schuf die erste genaue Ortstunde ber Gewächse Java's. Er erkannte bort vier scharf begrenzte Sobenftufen, nämlich bie beiße (bis ju 2000 Fuß), die gemäßigte (bis ju 4500 Fuß), die fühle (bis zu 7500 Fuß) und die kalte (bis zu 10,000 Fuß). Nachdem er ben räumlichen Inhalt jedes Pflanzengürtels und sein Klima festgestellt hatte, vereinigte er nach ben Standorten wieder die Charaftergewächse jeder Höhenschicht und zwar unterschied er nicht weniger als zwölf gesonderte Gruppen in der untersten ober heißen Zone. Er hatte bei dieser ausführlichen Beschreibung der Pflanzennatur wieder die Bukunft ber Wiffenschaft im Auge, insofern spätere Beobachter bie Größe und bas Wefen fünftiger Beränderungen, beren er febr un= günstige in Folge ber rasch sich ausbreitenden und theilweise zerstörenben Kultur ber Menschen voraussah, mit Sicherheit werden nachweisen fönnen. Junghuhn gehört zu den größten Zierden unserer Wiffenschaft und ihm gebührt, wenn nicht der Rang zwischen humboldt und Leop. v. Buch, boch jedenfalls der Rang unmittelbar nach dem letteren.

Ein kleiner Raum auf den Karten trennt Java von dem auftralischen Festlande, von dem seit seiner Besiedelung nur der südöstliche Mand und das Stromgebiet des Murray genauer bekannt geworden war, bis im Jahre 1844 die ersten Entdecker ins Innere eindrangen, wovon der eine, Sturt, vom Murray bis zum Epre Creek ziemlich in den Schwerpunkt des Festlandes gelangte, der andere, ein Deutscher, Ludwig Leichhardt (geb. 13. October 1813 in Treditsch bei Friedland, Kreis Lübben), eine Karawane von der Moretonday an der Ostküste fast genau in nordwestlicher Richtung vom 8. October 1844 bis im November 1845 nach Port Essington an der Coburg-Halbinsel führte. Leichhardt behielt die Ost- und später die Nordküste des Festlandes zur Nechten in einem durchschnittlichen Abstande von 30 deutschen Meilen, außer bei seinen Märschen quer über die York-Halbinsel und durch Arnhems-Land. An Flüssen entbeckte er der Zeitsolge nach: ben Condamine, Dawson, Cometriver, Madenzie, Isaacs, Sutter, Burdefin, Lynd, ferner alle fleinen Gemäffer, Die zwischen bem lettern und bem Roper in den Carpentariagolf sich ergießen, sowie endlich den Alligator, der ihn an die Nordküste brachte. Er fand die lachenden Gefilde des Symettuslandes, welche der Wendefreis durchschneibet, und eine fruchtbare Hochebene von 2000-2800 Fuß Erhebung im Kern ber Porthalbinsel. Wenn ber Umfang Auftraliens einem Kreise gliche, so würde Leichhardts Bfab ben Raum eines vollen Quabranten erfüllen. Auf biefem Bogenstück geboren ihm als Entbeder alle Wasserläufe, welche ben fünftigen Entbedern ins Innere einzudringen verstatteten. Leichhardt bestimmte die Lage seiner Raft= plate aftronomisch, er gab auch die Sohe ber größeren Bobenanschwellungen in runden Bahlen an, beschrieb bie angetroffenen Bebirgsarten und die Pflanzenwelt mit Angabe der Grenzen von Charakterformen, so daß seine Tagebücher weit genußreicher erscheinen, als die seiner auftralischen Nachfolger, in benen sich bie Lebensarmuth bes bürftenben Festlandes wiederzuspiegeln pflegt. 1

Nach New South Wales zurückgekehrt, brach er im December 1846 zu einem zweiten Marsch ins Innere auf. Bom Condamine bewegte er sich in nördlicher Richtung über seine früher entdeckten Gebiete bis zu dem Cometen und Mackenzieflusse, wo ihn Krankheiten unter seiner Mannschaft am 7. April 1847 zum Rückzug nöthigten. ² Seinen kühnen Borsat, das Festland in der großen Achse von Ost nach West die zum Swan River zu durchwandern, ließ er deswegen nicht sallen, sondern brach zum zweitenmale am 28. Februar 1848 von der Moretonbah auf. Das letzte Lebenszeichen von ihm war ein

¹ Es erschien zuerst sein Bericht im Journal of the Royal Geogr. Soc., tom. XVI, 1846. Expedition from Moreton Bay to Port Essington, p. 212 sq., später eine englische Schilberung und bann eine beutsche Ueberssetzung von Zuchold, Halle 1851.

² Ueber biese Unternehmung besitzen wir nur das Tagebuch des Botanikers Bunce, abgedruckt in Dr. Ludwig Leichhardt, eine biographische Stizze, von E. A. Zuchold. Leipzig 1856, S. 36—109.

Schreiben vom 3. April aus den Fitropdünen 1 und sein nächstes Wanderziel lag am Maranoa. In neuester Zeit vermuthet man, daß er sich von dort nach Norden gewendet und noch einmal die Flußzgebiete des Carpentariagolses durchzogen habe. 2

Um Schluß dieses Ueberblices muffen wir noch einiger geologis schen Reisen gebenken. Borzugeweise war es Italien und dort ber Besub und Aetna, welche von humboldt, Gay Luffac, Leopold v. Buch, Elie de Beaumont bestiegen und zum Theil wiederholt besucht wurben. Bon jenen Gegenständen wurde auch einer unserer trefflichften Geognosten, Friedrich Hoffmann (1797—1836) angezogen, ber am 29. October 1829 von Berlin aufbrach und über Neapel nach Sicilien ging. Der Zufall war ihm so hold, daß während er in Palermo verweilte, am 12. Juli 1831 zwischen Sciacca und der vulkanischen Insel Pantellaria ein neuer Bulkan aus dem Mittelmeer sich erhob. Gemeinsam mit Escher von ber Linth, Phillippi und Dr. August Schulte aus Berlin schiffte sich Hoffmann am 23. Juli von Sciacca ju einer Fahrt nach der Insel Ferdinandea, wie die vulkanische Schöpfung genannt wurde, ein. Sie konnten fich ihr bis auf eine halbe Begstunde nähern und erblickten dort die Auswürfe bis zu 600 Fuß über ber See aufgethurmt, während in der vulkanischen Wolke Blipe zuckten und der Donner rollte. 3 Etliche Tage später auf der Rücksahrt von Bantellaria sah Hoffmann den Feuerberg noch immer thätig, aber im December 1831 versank die Insel wieder unter Wasser. Soffmanns Wanderungen gingen burch bas Innere Siciliens und endigten auf ben Liparischen Inseln. Seine Beute bestand in einer werthvollen Mineraliensammlung und in einer Erforschung ber geognoftischen Bebiete, ber wir die erste geologische Karte Siciliens verdanken.

¹ Bei Zuchold a. a. D. S. 30.

² Mac Inthre hat 1864 am Flinders River lat. 20° an zwei Bäumen die Buchstaben L gefunden, die nicht von Landsborough herrühren. Siehe Petermanns geographische Mittheilungen 1865, S. 135. Leichhardt freuzte 1846 ben Flinders ober Nappar viel weiter nörblich lat. 17° 49'.

³ Friedrich Hoffmann, Geognostische Beobachtungen auf einer Reise burch Italien und Sicilien. Berlin 1839, S. 102.

Die erneute Thätigkeit bes Besuvs, welche 1828 begonnen hatte, lodte einen andern Geologen, S. Abich von Dorpat, nach Italien, zuerst 1834, bann 1836 und 1838. Die Früchte seiner Arbeiten bestanden theils in einer Reihe demischer Zerlegungen der vulkanischen Gesteinsarten, 1 theils in einer Kartensammlung, in ber man auch die gewöhnlich vernachlässigten Stätten vulkanischer Thätigkeit, wie die Roccamonfina und den Bultur beachtet findet und in welcher merkwürdige Urkunden über die Veränderungen des Besubs in ber Beit seiner bamaligen Thätigkeit niedergelegt find. Im Jahre 1844 wanderte Abich im Auftrage bes Raisers von Rufland nach dem großen Ararat, ber zwar von Ferdinand Barrot 1829 schon bestiegen und bessen Höhe gleichzeitig von Fedorow auf 17,144 Fuß (russisch) bestimmt worden war, über bessen vulkanische Natur und eigenthüms lichen Bau aber erft durch den Dorpater Gelehrten genügende Aufichlüsse erlangt wurden. 2

Die Bulkane zerbrechen beständig ihre eigenen Gerüste, um neue zu erdauen. Nicht eher wird man ermitteln, ob sie dabei gewisse Gesetze beobachten, bis man gleichsam ihre Denkwürdigkeiten durch eine fortlausende Reihe von Urkunden darstellen kann. Ein derartiges Archiv topographischer Messungen hatte, wie wir sahen, Junghuhn sür die Sundavulkane begründet. Man leistet der künstigen Erkenntsniß aber dieselben Dienste, wenn man ein großes lehrreiches Beispiel die in seine Einzelnheiten verfolgt. Mit einem nicht undeträchtlichen Rostenauswand verdanken wir eine solche klassische Arbeit über den Aetna dem Baron Sartorius v. Waltershausen, der in den Jahren 1836—1843 Sicilien bereiste und mit Unterstützung von Cavallari, Peters und C. Noos in einem großartigen Atlas mit Karten, Querz

¹ Geologische Beobachtungen über die vullanischen Erscheinungen in Unterund Mittelitalien. Braunschweig 1841. — Der Atlas führt den Titel: Geologische Erscheinungen, beobachtet am Besuv und Aetna. Berlin 1837.

² H. Abich, die Besteigung bes großen Ararat am 29. Juli 1845, in Baer und helmersens Beiträgen zur Kenntniß bes russischen Reiches. Petersburg 1849, Bb. 13, E. 41 sf.

profilen und Ansichten die bamalige Gestalt bes Feuerbergs auf bas Genaueste festgestellt hat. 1 Vom November 1838 bis Februar 1840 wurden burch Dreiedsmeffungen 29 hauptpunkte bestimmt, die fich auf eine zwischen Bortella und Gurna unweit Riposto im Jahre 1836 gemessene Brundlinie ftutten. 2 Sie bienten gur Ausführung von topographischen Karten (1:50,000), die wiederum gesondert als geologische Farbenbilder wiederholt wurden und auf denen wir jeden Lava= strom mit ber Jahreszahl seines Ausbruches wiederfinden. Bom Aetna behnte ber Göttinger Gelehrte seine Forschungen über die Subkufte Siciliens aus, entbectte bort ein neues Mineral, nach seinem Funbort Palagonit genannt, und ftieß in ber Nähe auf Gangmassen, Die in einer senkrechten Spalte aufgestiegen waren und sich bann seitwärts wie die Aeste aus einem Stamm zwischen die horizontalen Schichten von Felsarten feilförmig eingebrängt und fie aufgeblättert hatten wie die Seiten eines Buches. 3 Ehe noch sein großer Atlas bes Aetna gu erscheinen begonnen hatte, begab sich ber vortreffliche Geolog 1846 nach Jeland, wo ihm kein Tag verstrich, ohne baß er eine Stizze entwarf, benn bas Zeichnen nach ber Natur, bemerkt er treffend, sei bas wirksamste Belehrungsmittel für den innern Bau der Gebirge. Bon der Entstehung Islands gab er nicht nur eine geologische Erzählung, 4 sondern er verstand es auch, die strenge, aber erhabene Natur des Eiss landes ergreifend zu schilbern. So zeigt er uns unter andern bie Felfen= nadeln am Esjaberg, immer umflattert von trüben Rebelfegen, bald hinter ihnen verschwindend, bald scharf hervortretend, zu ihren Füßen fein Strauch, fein Rraut, fein Salm, nur Trummer geschüttet über Trümmer. Der Sturm braust durch ihre engen Spalten, dazwischen pfeift der Geier oder frächzt der Rabe. Gleichgiltig gegen Lebens-

¹ W. Sartorius von Waltershausen, Atlas bes Aetna. Göttingen. Die erste Lieferung erschien 1848, die letzte 1859.

² Das Nähere ilber biese topographischen Arbeiten siehe in Betermanns geographischen Mittheilungen 1864, S. 102.

³ Sartorius von Waltershausen, Submarine Ausbrüche im Bal di Roto. Göttingen 1846, S. 34, 54 ff.

⁴ Physisch geographische Stizze von Jeland. Göttingen 1847, S. 135.

regungen ist auch die Natur auf der Nordostseite des Hecla. Laven sind über Laven erstarrt, Schollen über Schollen, Trümmer über Trümmer gestürzt, nur die ewigen Eisgebirge des Tindsjalla: und Torsajökull, deren silberne Hörner die späte Sonne blaß vergoldet, leuchten aus sapphirblauen Schatten und beschauen das steinerne Chaos, wo sich kein Athem regt. 1

Der Ural, von bessen Felsarten Gustav Rose ein mineralogisches Meisterwerk geliefert hatte, wurde nicht weniger als viermal von Gregor v. Helmerfen (geb. 1803), bas erstemal 1826 als Zögling von Engelhardt, bann 1828 und 1829 in Begleitung Hofmanns, 1833 allein auf bem Wege nach der Kirgisensteppe und 1835 auf ber Rücklehr vom Altai gefreuzt. Helmersen hat uns ben Bau bes Ural und bie geognostisch verschiedenen Physiognomien seines östlichen und westlichen Abhanges sehr klar und faßlich geschildert, 2 auch eine Reihe von Höhenmessungen, sowie Psychrometer: und Barometerbeobachtungen veröffentlicht. Es ist natürlich ber Bergbau und bas Auftreten ber Rupfer = und Gisenerze, der Gold = und Platinseifen, die ihn am meisten im Ural beschäftigten, boch weiß er uns auch über allgemeinere Gegenstände zu unterrichten, wie beispielsweise über den gunftigen Einfluß bes Bergbaues auf die Bilbung bes Bolkes und über eine eigenthümliche Wirkung bes Continentalklimas bei Orenburg, bis wobin in beißen Sommern Antilopen, in kalten Wintern Renthiere ftreifen, so daß fich dort die Berbreitungsgebiete von Geschöpfen berühren, die warmen und kalten Ländern angehören. 3 Zwischen seine britte und vierte uralische Wanderung fällt 1834 eine Reise in den Altai, von dem bis dabin nur die westliche Umfäumung geognoftisch beschrieben worden war. Wer ben Bau eines Gebirges kennen lernen will, muß in seine Querthäler einbringen, wo er die Schichten aufgebrochen

¹ Geologischer Atlas von Island. Göttingen 1853, S. 8, 35.

² Reise in ben Ural und bie Kirgisensteppe (Bt. 5 und 6 ber Beiträge zur Kenntniß bes ruffischen Reiches, herausg. von Baer und Helmersen), Thl. 2, S. 131.

³ Reise in den Ural und die Kirgisensteppe, Thl. 1, S. 141, 163.

findet. Da der Altai von Oft nach West streicht, so verhieß einen solchen Einblick der malerische Alpensee Telezki, aus welchem die Bija absließt, weil er mit seiner Achse rechtwinklig zur Kette des Altai steht. Mit Befremden entdeckte aber Helmersen, daß Fluß und See mit Ausnahme eines geringen Theils des Bijathales und der nordwestlichen Bucht des Telezki in Bezug auf die Lagerungsverhältnisse der Schichten ein Längenthal bilden. Ferner erkannte er auf dieser Wanderung, daß der Alatau und der Salair, beides goldsührende Gebirge, sast senkent, also wie der Ural von Süd nach Nord gegen den Altai heranstreichen und daß die Lagerstätte der salairschen Goldseisen ein Chloritschiefer ist, welcher auch im Ural zu denzenigen Gesteinen gehört, die eingesprengtes Gold enthalten. 2

Endlich untersuchte v. Helmersen in dem für die geognostische Beschreibung von Rußland benkwürdigen Jahre 1840 die Waldaigebirge. Rußland nämlich hatte, seit Fossilien von dort durch Leop. v. Buch für silurisch erkannt worden waren, mächtig einen britischen Geologen, Roderick Impeh Murchison, angezogen, der die Erforschung der primären Gebirge zu seiner Lebensaufgabe gewählt hatte. Bereinigt mit de Verzeneuil und Graf Kehserling durchstreiste er 1840 die nördlichen und die mittleren Statthalterschaften. Im nächsten Jahre wurde der Ural an sieben Stellen zwischen lat. 60° und lat. 54° gekreuzt und die Erforschung über die Kalmückensteppe dis zur Nündung des Don erstreckt. Im Jahr 1843 dehnte Graf Kehserling die Aufnahme dis an die Petschora aus und im Jahre 1844 besuchte Murchison noch einmal das baltische Rußland, sowie Schweden und Rorwegen. Murchison übernahm die Bearbeitung der Lagerungsverhältnisse und die Darstellung der Querschnitte, de Verneuil die Beschreibung der eins

¹ v. Helmersen, Reise nach bem Altai (Bb. 14 von Baer und Helmersens Beiträgen zur Kenntniß von Rußland), S. 42.

² Reise nach bem Altai, S. 21, 115.

³ Graf Kenserling, das Petschoraland. Petersburg 1846. Außer ber geologischen Beschreibung enthält dieses Werk auch 47 mathematische Ortsbestimmungen, ausgeführt von Paul v. Krusenstern zwischen lat. 60°—67°; die Längen wurden burch Zeitübertragung gewonnen.

geschlossenen Versteinerungen. 1 Die Kenntniß der letzteren bereicherte die Geologie um einen vollständig neuen Abschnitt der paläozoischen Zeitalter, nämlich um ihre jüngste Gliederreihe, für welche Murchison den Namen der permischen Felsarten geschaffen hat, weil ihre Entwicklung in der Statthalterschaft Perm am günstigsten angetroffen wurde.

Mathematische Erdfunde.

Breitenbestimmungen.

Tycho, dem der vorige Zeitraum die genauesten Ortsbestimmungen verdankt, irrte sich bei Angabe der Polhöhe seiner Sternwarte noch um eine halbe Bogenminute. ² Wenn auch für zusammengedrängte Länderbilder eine solche Schärse ausreichen würde, so erfordert doch die Bestimmung von Erdbogengrößen eine viel höhere Genauigkeit. Sie war erst zu erreichen, als man sich entschloß, das Fernrohr zu Winkelsmessungen anzuwenden. Der Holländer Hevelius durfte um die Mitte des 17. Jahrhunderts noch mit Recht bezweiseln, ob sich das neue Werkzeug dis zu diesen Verrichtungen werde vervollkommnen lassen. Erst Picard begann am 2. October 1667 solche Versuche, hatte aber bereits am 28. November 1668 die Schwierigkeiten bemeistert. ³ Zu Delamzbre's Zeit, also am Beginn unseres Jahrhunderts, war es noch schwierig, Winkel dis zum Werthe einer Bogensecunde zu lesen, vor 25 Jahren war die Meßbarkeit dis zu Secundenzehnteln fortgeschritten und gegenwärtig haben wir es dis auf Hunderttheile gebracht.

Die Breitenbestimmungen Picards und Lahire's aus der Zeit

¹ Roderick Impey Murchison, Edouard de Verneuil, Count Alex. v. Keyserling, The Geology of Russia in Europe and the Ural Mountains. London 1845. Der zweite Band ist französisch geschrieben.

² Siebe oben S. 352.

³ Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. tom. II, p. 622.

von 1672—1681, 1 näherten sich ber Wahrheit bis auf etliche Bogen= fecunden, boch war viel später noch die scharfe Meffung einer Bolhöhe selbst für Aftronomen ersten Ranges eine schwierige Aufgabe. Als Bouguer und Lacondamine ben Breitenabstand ihres peruanischen Erbbogens zu bestimmen versuchten, entdedten sie nach zweijährigen Beobachtungen (1739-1740) einen Fehler von 22-23" und mußten bis jum Jahre 1743 ihre Arbeiten fortsetzen, ehe fie ihren Fehler auf eine Größe von 3" 1/2 eingeschränkt hatten. 2 Die Jahre 1728 und 1747 barf man als die Zeitabschnitte bezeichnen, wo die Messungen von Polhöhen bis zum Werthe etlicher Bogensecunden verlässig wurden. In dem früheren Jahre entdeckte nämlich Bradley die Abirrung ber Lichtstrahlen (Aberration), im andern eine kleine Bewegung ber Erb= achse. 3 Polhöhen, die aus Durchgängen von Sternen abgeleitet werben, muffen baher je nach ber Jahreszeit (Aberration) und je nach dem Jahre (Nutation) durch Nechnung von den Wirkungen jener beiden Fehlerquellen gereinigt werden.

Immerhin blieben zur genaueren Messung von Polhöhen geübte Astronomen und schwerfällige Instrumente erforderlich, die nur auf dem Lande und nicht ohne Vorbereitungen zu gebrauchen waren, bis am 13. Mai 1731 der Astronom John Hadley der königl. Gesellschaft in London "ein Instrument zum Winkelmessen bei schwankender Bezwegung der Gegenstände" vorlegte, nämlich den nach ihm benannten Spiegeloctanten. 4 Ursprünglich nur zur Messung von Sonnenhöhen

¹ Siehe oben S. 481. Picard bestimmte 1667 die Polhöhe der Pariser Sternwarte und sand 48° 50′ 10″; Cassini de Thury 1744 48° 50′ 13″. Die setztere Höhe ist noch jetzt giltig. Cassini de Thury, Description géometrique de la France. Paris 1783, p. 20.

² La Condamine, Opérations trigonométriques in Histoire de l'Académie des Sciences. Année 1746, Paris 1751, p. 660 sq.

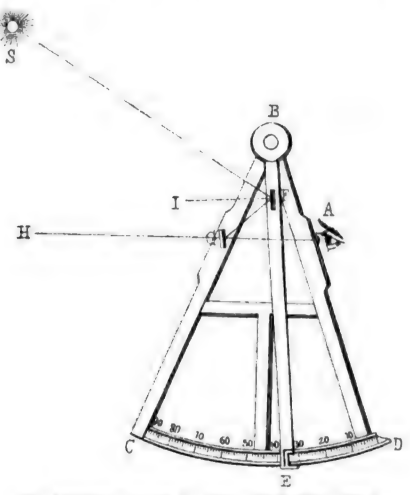
³ Arago, Astronomie populaire. Paris 1857, tom. IV, p. 403, 98.

⁴ Siehe Habley in Philosophical Transactions, tom. XXVII, 1731—32. Nr. 420, p. 417 mit Abbildung. Newton († 1727) hatte ein ähnliches Werkzeug erfunden, wie sich aus einer später ausgesundenen Handschrift ergab. Sir John Herschel, Outlines of Astronomie, §. 193. London 1851, p. 115.

auf Schiffen bestimmt, bestand sein Vortheil darin, daß der Beobachter, ohne wie beim Kreuzstab gleichzeitig in zwei Richtungen sehen zu sollen, nur die Meeresgrenze ins Auge faßte und zugleich durch die Drehung eines Spiegels den Rand des reflectirten Sonnenbildes den Seehorizont berühren ließ. ¹ Jeder Seemann konnte nun auch an schwankendem

Den ersten Keim ber schönen Erfindung, mit Spiegeln zu messen, findet man schon bei Dubley. Siehe oben S. 350, not. 1.

1 Aus ben Taseln zu Bougners Traité de Navigation geben wir hier genau die ursprüngliche Form des Hadlep'schen Octanten wieder, doch bemerken wir, daß bei Bougner der Punkt A ein wenig näher bei B liegen sollte, damit A H und I F parallel werden. Ein abgetheiltes Kreisbogenachtel (Octant) C D wird durch zwei Radien C B und B D begrenzt. Ein dritter Radius B E, in dessen sich der Spiegel F besindet, bewegt sich auf dem Bogenrand und läßt die Größe des Winkels ablesen, welchen der Zwischenraum der Schenkel B E und B D zur Zeit der Beobachtung angab. Auf dem Radius B D wird bei A ein kleines Fernrohr mit Fadenkreuz angeschraubt (es sehlt auf der Zeichnung), dessen optische Achse here obere Hälfte über der Linie F G ein Spiegel, deren untere Hälfte unter der Linie A G durchsichtiges Glas ist. Der Beobachter



Der Sableb'iche Octant in feiner urfprünglichen Form.

Bord eine Sonnenhöhe messen und die gefundenen Winkel bedurften nur einer Befreiung von den Wirkungen der Strahlenbrechung, der Sonnenparallage und der Erniedrigung der Meereslinie unter den mathematischen Horizont je nach der senkrechten Höhe des Schissortes, wo sich der Beobachter befand. Doch vergingen noch 30 Jahre, ehe die Spiegeloctanten beliebt wurden. Der Gebrauch dieses Werkzeugs setzt eine flüssige Begrenzung des Gesichtskreises voraus, auf dem Lande muß man sich daher einen künstlichen Horizont erzeugen. Jede ungestörte spiegelnde Flüssigkeit ist ein künstlicher Horizont, aber den vollkommensten gewährt ein Gefäß mit Quecksilber.

Ehemals konnten nur die Durchgänge von Gestirnen durch den Mittagskreis zu Breitenbestimmungen benutzt werden. Mit der Bervollkommnung der Chronometer wurde es möglich, auch Höhenwinkel

hält den Octanten in einer Richtung, daß von A nach G gesehen der Basserhorizont genau die Glasscheibe bis zu G füllt, und er bewegt dann mit der Hand den Radius BE so lange, bis der Spiegel F das Bild der Sonne fängt
und es in den halben Spiegel bei G so wirft, daß der Rand des Sonnenbildes
den Seehorizont zu berühren scheint. Auf dem Kreisdogenachtel liest er dann
bei E die Grade und Minuten der Sonnenhöhe ab. Das Kreisdogenachtel,
welches in Bahrheit nur 45° enthält, ist gleichwohl in 90° abgetheilt, weil der
gemessene Winkel BFG halb so groß ist, wie die wahre Sonnenhöhe IFS. So
erspart man durch die Theilung des Kreisachtels in 90° die ausgerdem erforderliche Halbirung der Reslezionswinkel.

1 Godin, als er sich 1735 nach Peru zur Gradmessung einschiffte, hatte sich von Habley selbst eines der neuen Instrumente verschafft. Ulloa, Voyage historique. Amsterdam 1752, tom. I, p. 126. Er war wohl der Erste, der auf einer außereuropäischen Reise davon Gebrauch machte. In Frankreich, wo sie sehr nachlässig, namentlich in Bezug auf die Bogeneintheilungen versertigt wurden, geriethen sie in übeln Ruf, seitdem Lacaille auf seiner Fahrt nach dem Cap (1750—54) sich überzeugt haben wollte, daß selbst dei höchster Sorgsalt Fehler die zu 4 Bogenminuten nicht zu beseitigen waren. (Lacaille in Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1759. Paris 1765, p. 68.) Während Riebuhr in Aegypten schon 1761 (siehe oben S. 491) und Wallis 1767 in der Südsee Mondorte (siehe oben S. 426) mit den Octanten maßen, wurde in Frankreich die Genauigkeit der englischen Instrumente die zu einer Bogenminute erst nach der Rückehr Borda's und Pingré's von ihrer astronomischen Prüfungssahrt 1771 die 1772 anerkannt. Verdun, Borda et Pingré, Voyage sait par ordre du Roi. Paris 1785, tom. I, p. 3, 327 u. oben S. 490.

sowohl um als außer bem Mittag zur Messung von Polhöhen anzuwenden. Als A. v. Humboldt über das atlantische Meer suhr, war den spanischen Seeleuten dieses Verfahren noch völlig fremd aber bei dem trüben Himmel am Orinoco und Cassiquiare hätte er ohne die Benützung von Höhenwinkeln um und außer dem Mittag fast gar keine Ortsbestimmungen erlangt. ¹

Längenbestimmungen.

Die Berfinsterungen des Mondes, ebemals das brauchbarfte Mittel, ben Unterschied ber örtlichen Tageszeiten ober bie geographis schen Längen zu finden, hatten selbst einem Repler zwischen Bortugal und Constantinopel der Wahrheit sich nur auf drei Grade zu nähern erlaubt. Außerdem aber erwarben fich folche Ermittelungen niemals bas Bertrauen ber Kartenzeichner. Zwei Beobachter, die neben einander den Mond im Fernrohr überwachten, stimmten gewöhnlich über ben Zeitpunkt bes Beginnes wie bes Enbes ber Berfinsterung nicht überein, der eine wollte fie stets etwas früher als der andere gewahren. Erft die Schule Dominique Caffini's benutte zu Zeitvergleichen die Augenblicke, wo der dunkle Erdschatten die Ränder der Ebeneu (der fälschlich so genannten Meere) des Mondes erreicht oder wieder verläßt und worüber sich geübte Beobachter nicht mehr täuschen konnten. So zerlegte man jede Berfinfterung bes Trabanten in eine Anzahl Berfinfterungen seiner einzelnen Oberflächenräume und erhielt baburch Mittel aus Beobachtungsreihen von großer Genauigkeit. Um frühesten bestimmte auf biese Art Richer die Länge von Capenne am 7. September 1672 schon bis auf 9' im Bogen genau. 2

¹ Bei Eduard Schmidt, Lehrbuch ber mathematischen Geographie, §. 472 sq. Göttingen 1829, Bb. 1, S. 462 ff. findet man für biese Berfahrungsweisen ben typus calculi und Humboldt'sche Beobachtungen als Beispiele.

² Richer, Observations en l'isle de Cayenne. Paris 1679, p. 17. Er fand durch das Aus und Eintauchen in den Erdschatten des Mare Cristum und Grimaldi eine westliche Länge von 54° 1/2 (Paris). Das heutige Fort liegt 54° 38' 45".

Berfinsterungen des Mondes treten nur in längeren Zeitraumen ein und ihre Beobachtung wird burch bas Wetter oft vereitelt. Blieb man auf sie beschränkt, so hätten Jahrhunderte verstreichen und Tausende von aftronomischen Reisen zur mathematischen Befestigung ber vornehmsten Orte ausgeführt werden mussen. Wenn aber die Verfinsterungen sich im Laufe von 1 Tag und 18 Stunden wieder: holen könnten, so wurden gute Längenbestimmungen sich viel rascher vervielfältigen laffen. Dieß ist ber Fall mit dem ersten Monde des Jupiters, dessen geschwisterliche Trabanten uns übrigens den nämlichen Dienst, jedoch nicht so oft leisten. Alle Beobachter auf der Erde, sobald nur die Erscheinungen für sie sichtbar find, gewahren gleich: zeitig bald das Eintauchen (Immerfion) ber Monde in den, bald ihr Heraustreten (Emerfion) aus bem Jupitersschatten. Zwei Beobachter unter verschiedenen Mittagsfreisen brauchen baber nur an ihren Uhren die örtliche mahre Zeit dieser Signale zu vergleichen, um aus bem Unterschiebe ber Zeiten ben geographischen Längenabstand festzustellen. Gleich nach Entdedung ber Jupitersmonde hatte Galilei ein= gesehen, welche Dienste sie der mathematischen Ortsbestimmung leisten könnten, aber erft Jean Dominique Caffini berechnete Tafeln für bie Umläufe dieser Trabanten. 1 Durch dieses Wlittel der Zeitvergleichung bestimmten Picard und Delahire 1679-1681 bie Längen ber wich= tigsten Orte Frankreichs 2 bis zu einer Fehlergrenze, bie selten eine Bogenminute überfteigt. Während sie an den Ruftenplagen beobach= teten, wurde beständig auf der Pariser Sternwarte die Jupiterswelt überwacht, so daß die wahrgenommenen Zeitunterschiede verglichen werden konnten. Gbenso sind die Längenbestimmungen des Franciskaners Feuillée in der Levante wie in Sudamerika auf 2-3 Bogen: minuten 3 genau, so oft ber Ein: und Austritt eines Mondes in die ober aus der Beschattung des Jupiters in Paris wahrgenommen worben war. Wo man jedoch ben Zeitpunkt biefer Signale für ben

¹ Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. Paris 1821, tom. I, p. l.

² Siehe oben S. 481.

³ Siehe oben S. 483.

Pariser Mittagskreis nur aus den Taseln berechnen konnte, steigerten sich die Fehler auf 10-12 Bogenminuten, bisweilen noch höher. Im Vergleich zu den früheren Unsicherheiten war eine solche Schärse nicht bloß ein hoher Gewinn, sondern das Vertrauen in die Zuverzlässigkeit der astronomischen Bestimmungen nöthigte endlich die Landzkartenzeichner, neue und strengere Bilder zu entwersen und darum erschien uns das Jahr 1669, wo Cassini in Paris auftrat, als das Geburtsjahr der mathematischen Erdfunde, weil es die Lösung des langzgesuchten Räthsels der geographischen Längenbestimmung herbeissührte.

Dem Seemann war aber mit ben Zeitsignalen in ber Jupiters: welt nicht gedient. Dagegen bot der Hablep'sche Octant, zu einem Sextanten vergrößert, 1 bei einer Sicherheit ber Winkelmessung bis zu einer Bogenminute ein Mittel, um aus ben Abständen bes Mondes von der Sonne oder von Firsternen den Unterschied der örtlichen Beiten, bas beißt die geographischen Längen zu bestimmen, 2 zumal bie mittlere Entfernung bes Mondes von der Erde (Parallage) nach Lacaille's Rückfehr vom Cap 1754 genau festgestellt worden war. 3 Seit Caffini's Zeiten besaß man auch bie erften brauchbaren, seitbem noch verbesserten Tafeln für die Wirkung der Lichtbrechung (Refraction), so daß aus ben scheinbaren Orten ber himmlischen Lichter ihre wahren Orte sich um die Mitte bes vorigen Jahrhunderts so genau berechnen ließen, daß die Fehler aus diesen Unterschieden verschwinbend klein geworden waren. Der Mond, als Zeiger auf dem gestirnten himmel, bem Zifferblatt ber Weltuhr, rudt durchschnittlich in zwei Reitminuten um eine Bogenminute nach Often, aber seine tägliche mittlere Bewegung, die etwa 13 Grab beträgt, wird bisweilen bis au 15 Grad beschleunigt, bisweilen bis zu 11 Grad verzögert. Bon

Beidel, Gefdicte ber Erbfunbe.

151 1/1

¹ So lange man ihn nur zu Breitenbestimmungen verwendete, reichte ber Octant aus, da er die größten Winkel, nämlich bis zu 90° angab. Der Sextant mißt bagegen Winkel bis zu 120°, wie sie bei Längenbestimmungen vortemmen können.

² Siehe oben S. 363 bie Erflärung biefes Berfahrens.

³ Siehe oben S. 497 und bie Erklärung der parallactischen Wirkungen S. 365.

biefen sogenannten Ungleichheiten ober Störungen bes Mondganges wurde die größte (Evection, Maximum: 1º 20') von Hipparch; die zweite (Bariation ungefähr 30') von Ptolemäus; die britte (jährliche Aeguation, Maximum: 11' 10") von Abulwefa Ende des 10. Jahrhunderts, und da seine Arbeit unbefannt blieb, von Tycho de Brahe zum zweitenmale entdeckt. 1 Newton berechnete ichon acht Störungen und jest kennt man beren mehr als sechzig. Das britische Parlament hatte 1714 einen Preis von 20,000 Pfd. Sterl., der Herzog von Orleans 1716 noch 100,000 Fcs. für denjenigen ausgesett, welcher der Schifffahrt ein Verfahren nachwies, die Länge innerhalb einer Fehlergrenze von 1/2 Grad zu bestimmen. Halley bewarb sich um diesen Preis, aber seine Tafeln ließen noch immer, wie er selbst bekennt, bei den Mondorten einen Fehler von 2 Raumminuten zu, der in Birklichfeit noch größer war. Leonhard Guler (geb. zu Bajel 1707) veröffent: lichte 1746 verbesserte Mondtafeln, denen endlich Tobias Mayer (geb. 17. Februar 1723 in Marbady, Württemberg), bamals aus ber Somann'ichen Kartenwerfstatt als Lehrer nach Göttingen berufen, 1753 Die gewünschie Schärfe bis auf einen höchsten Fehler von 75 Raumsecunden gab und noch vor seinem Tode (1762) fie beträchtlich verbesserte. Sie erschienen, von Bradley vervollkommnet 1770 und bas britische Parlament bewilligte in diesem Jahre 3000 Afd. Sterl. Belohnung bem Ustronomen Guler und einen gleichen Betrag ber Bittme Mayers. 2 Dieser Sieg beutscher Astronomen war um so glänzender, als sie zu Mitbewerbern den großen Clairaut hatten und seit Replers Tote fein Deutscher mehr um die mathematische Ortstunde sich irgend ein Verdienst erworben hatte. Go konnen drei Nationen, die Briten Sadleb;

¹ Sédillot, Histoire comparée des Sciences mathématiques. Paris 1845, p. 40.

² Whewell, Geschichte ber inductiven Wissenschaft, beutsche Ausgabe. Stuttgart 1840, Bb. 2, S. 224 ff. "Man verdankt diesem großen Astronomen, bemerkt Laplace über Mayer, nicht nur die ersten zuverlässigen Mondtaseln, sondern Mason und Bürg haben auch aus seiner Theorie die Mittel geschöpft, um die ihrigen zu verschärfen." Mécanique céleste. 2de P. livre VII, Introd. Oeuvres, Paris 1844, tom. III, p. 198.

die Franzosen Lacaille; wir Euler und Mayer feiern, durch beren Leistungen endlich die Schwierigkeiten der Längenmessungen überwältigt wurden. 1767 kann man als das Mündigkeitsjahr der mathematischen Ortsbestimmungen bezeichnen, denn für dieses Jahr erschien der erste Schiffsahrtskalender mit voraus berechneten Mondorten. Schon in der Zeit von 1757—59 hatte Capitan Campbell, später 1761 der Ustrosnom Maskelyne die Genauigkeit der Längenbestimmungen nach Mondsabständen, gemessen mit Hablep'schen Drehspiegeln, im Auftrage der britischen Regierung geprüft, wie es 1771 und 1772 durch Borda und Bingré in französischem Austrage geschah.

Seitdem haben sich die Taseln noch merklich verschärft, so daß die Mondabstände das bevorzugte Mittel der Ortsbestimmung gesworden sind, zumal sie sich, sobald nur der Mond sichtbar ist, stets aussühren und sich aus ihnen in kurzer Zeit durch Anhäussung von Beobachtungen mittlere Werthe von großer Genauigkeit gewinnen lassen. Ein Vergleich solcher Messungen unter einander gewährt auch die Möglichkeit, die Größe der Fehler genau zu begrenzen.

Seit Gemma Fristus 1530 die Hoffnung aussprach, mit Hilfe von Uhren die öftlichen und westlichen Längen bestimmen zu können,

1 Siehe oben S. 498. Zachs monatliche Correspondenz, Bb. 4, S. 623. Der Nautical Almanac für 1767 war uns nicht erreichbar, aber der für das Jahr 1770 (p. 164) enthält westliche wie östliche Abstände des Mondes von der Sonne und von Fundamentalsternen für je 3 Stunden, in Greenwicher Zeit berechnet.

² So wurde von Parry's Officieren ter Winterhasen auf der Melville-Insel 1819—20 durch 6862 Mondabstände in 692 Beobachtungsreihen bestimmt. William Edward Parry, Voyage for the discovery of a North-West-Passage. London 1821, Appendix p. LIX.

3 Schon 1825 sagte Ebward Sabine, daß bei günstigem Wetter ein gesschickter Beobachter durch eine Reihe von 10-12 Mondabständen die Länge seines Ortes die auf 2 Seemeilen $(60^{\circ} = 1$, also im Bogen die auf 0° 2') und wenn er die Beobachtungen vervielfältigt, sie die auf 1 Meile $(=0^{\circ}$ 1' long.) richtig bestimmen wird. Unter 25 Reihen wird es nur einmal vorkommen, daß der Fehler die auf 4-5 Meilen steigt. Sadine, Figure of the Earth. London 1825, p. 387.

verstrichen 127 Jahre, ebe am 16. Juni 1657 Subgens ben nieberländischen Generalstaaten eine Uhr vorlegte, beren Bang burch bie Schwingungen eines Pendels geregelt wurde. Auch gelang es ibm, burch eine sinnreiche Borrichtung gehende Bendeluhren schwebend in Schiffen zu erhalten, mit benen sein Freund Holmes 1664 auf einer Fahrt nach bem Golfe von Benin und ein Aftronom, ber den Herzog von Beaufort 1669 auf seiner Unternehmung nach Creta begleitete, die ersten geographischen Längen burch Beitübertras gung bestimmen konnten. 1 Man überzeugte sich jedoch rasch, baß Pendeluhren für diese Verrichtung sich nicht eigneten, dafür wurde aber, seitdem der Brite Hoot 1660 die Unruhe der Taschenubren mit einer gewöhnlichen, hungens 1673 fie mit einer spiralförmigen Saarfeber versehen hatte, ber Bang tragbarer Zeitmeffer immer verläffiger. Obgleich ichon im Jahre 1714 bas britische Parlament 20,000 Bfb. Sterl. als Belohnung aussprach für eine Uhr, die nach Ablauf von sechs Wochen nicht mehr als zwei Zeitminuten gefehlt haben wurde, so verfertigte ein solches Meisterwerk John Harrison (1693—1776) doch erft im Jahre 1758. Seine Uhr (Nr. 4) wurde zur Prüfung am 18. November 1761 in Portsmouth eingeschifft, ließ am 19. Januar 1762 in Port Royal auf Jamaica nach 62 Tagen einen Zeitfehler von nur 51/10 Secunden (ober um 001'16" im Bogen bei der Längenberechnung), und am 2. April 1762 nach Portsmouth zuruckgekehrt, nach 147 Tagen einen Zeitsehler von 1 Minute 49 Secunben (= 00 27' 19" 1/2 im Bogen) wahrnehmen. Spätere Prüfungen waren ihr jedoch ungünftig und das britische Parlament bewilligte beghalb 1767 nur die Gälfte der Belohnung, 10,000 Pfd. Sterl., bem Erfinder. 2

¹ Für Candia (Megalo Kastron) wurde ein Zeitunterschied mit Toulon von 1h 22m oder eine östliche Länge von 20° 30' gefunden, der in Wahrheit 19° 11' beträgt. Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne, tom. II, p. 553. Ferdinand Berthoud, Histoire de la mesure du temps par les horloges. Paris 1802, tom. I, p. 273, 283.

² Berthoud, Mesure du temps. Paris 1802, tom. I, p. 277, 310. tom. II, p. 278. Harrisons Zeitträger war eine gewöhnliche Uhr, beren Ber-

Am 20. November und am 18. December 1754 hatten zwei französische Künstler, Ferd. Berthoud (geb. 1727 in Plancemont, Canton Neuenburg), und Pierre Lerop ber Pariser Akademie verfiegelt eine Beschreibung ihrer Erfindungen übergeben. beenbigte seine erfte Schiffsuhr 1761, bie berühmten Chronometer Nr. 6 und Nr. 8 aber erft im Jahre 1766. Da er fich um ben frangösischen Breis nicht gemeldet hatte, so erhielt ihn Lerop, bessen schöne Erfindung bes freien Stoßwerkes (échappement libre) in bas Jahr 1748 fällt. Die Uhren bewährten bei ber Brufung eine Benauigkeit, welche die geographischen Längen innerhalb bes Fehlerraums von einem halben Grabe zu ermitteln verstattete. 1 Seitbem wurden in England wie in Frankreich die Uhren ju Längenbeftimmungen noch vielfach vervolltommnet. Co lieferte Jofias Emery, ein Schweizer, 1782 feinen ersten verbefferten Chronometer, 2 1794 veröffentlichte Thomas Mubge eine andere Erfindung (echappement libre remontoir), die von Bréguet 1800 noch weiter ausgebildet wurde, und in dem nämlichen Jahre bewilligte bas britische Parlament eine Belohnung von je 3000 Pfd. Sterl. an Arnold und Garnsbaw für wichtige Berbesserungen. Schon im ersten Jahrzehnt unseres Jahrhunderts war die Kunft ber Uhrenverfertigung so weit fortgeschritten, daß einzelne Chronometer im Laufe von 24 Stunden nur um höchstens 4/10 Beitsecunden über ihre mittlere Bewegung auf: und abschwankten, so daß sich mit Hilfe eines solchen Kunstwerkes die mathematische Länge eines Ortes nach Ablauf von sechs Monaten noch mit einer Genauigkeit bon 18 Bogenminuten bestimmen ließ. 3 Die Ortsbestimmung burch Beitübertragung auf dem Lande wurde zuerst während des frangösischen

bienst nur barin bestand, baß bie Störungen, welche ber Erwärmungswechsel im Gange hervorbringt, theilweise beseitigt worden waren.

¹ Giebe oben G. 499.

² Kästner, Geographische Fortschritte in bem letten Drittel bes gegenwärtigen Jahrhunderts bis 1790. Braunschweig 1795, S. 39.

³ Siehe ben Gang bes Chronometers von Bréguet Nr. 1656 an Bord ber Pallas, vom 15. September 1810 bis 12. December 1811 bei Arago. Mélanges (Oeuvres, Paris 1859, tom. XII) p. 70.

Feldzugs in Aegypten und beinahe gleichzeitig von Humboldt im Innern Südamerikas mit bem höchsten Erfolge angewendet. 1

Die Ausbehnung der großen Achse des Mittelmeeres oder der Längenabstand der Mittagskreise von Iskenderun und Gibraltar, von Ptolemäus auf 62°; von den Arabern und den holländischen Kartenzeichnern auf 52°2 geschätzt, in Wahrheit 41° 41', wurde von einem Schüler Dominique Cassinii's am Schluß des 17. Jahrhunderts befriedigend festgestellt. Sin Lehrer an der Marseiller Marineschule, Herr v. Chazelles, begab sich nämlich Ende 1693 nach Malta, Iskenderun (22. dis 27. Januar 1694), Damiette, Cairo, Alexandrien und Constantinopel und befestigte durch Beobachtungen der Jupitersmonde eine Anzahl von Orten, welche zur östlichen Begrenzung des Mittelmeeres dienten, mit einem Fehler, der nur in den ungünstigen Fällen einen Viertelgrad beträgt. In den Jahren 1701—1702 bereiste der berühmte

1 Er selbst hat in ber Borrebe zu Herm. Schomburgk, Reisen in Guiana, Leipzig 1841, p. XVIII, folgenden Bergleich seiner chronometrischen Längen geliefert:

Diffion Comeralda . . long. 68° 23' 19" 68° 24' W. Paris

S. Carlos del Rio Regro long. 69° 58' 39" 69° 57' ,, ,,

Von geschichtlicher Berilhmtheit sind serner die sechsmaligen Reisen von 35 Chronometern nach Helgoland, Altona, Bremen und zurück nach Greenwich im Jahre 1826. Der mittlere Fehler von sieben Uhren betrug bei dem Längenabstand zwischen Altona und Helgoland 0° 0′ 0″ 17, zwischen Helgoland und Greenwich 0° 0′ 0″ 39, zwischen Bremen und Helgoland 0° 0′ 0″ 47, zwischen Bremen und Greenwich 0° 0′ 0″ 85. (Gauß, Chronometerresultate, in Schumachers astronomischen Nachrichten, Nr. 111. Altona 1827, Bb. 5, S. 245.) Im Jahre 1843 reisten 68 Chronometer 15mal von Pultowa bei Petersburg siber Altona nach Greenwich zu Längenbestimmungen hin und wieder. Arago, Astronomie. Paris 1856, tom. III, p. 292, und Revue des deux Mondes, tom. L, livr. 3, 1864, Avril, p. 637. Im Jahre 1857 wurden die Längenunterschiede von Archangelst, Mostan und Pultowa durch vier Neisen mit 30 Chronometern bestimmt. (Petermanns geographische Mittheilungen 1858, S. 320.)

² Giebe oben G. 378.

³ Nach ber Denkschrift von Lacaille in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1761. Paris 1763, p. 145 sq., fand Chazelles östliche Pariser Längen für Malta 12° 6' 15" (statt 12° 11'), Islenderun 33° 55' (statt 33° 51'), Cairo 29° 10' (statt 28° 55'), Alexandrien (Pompejus-

Franciskaner Feuillée die Levante und bestimmte die Längen von Smyrna, Saloniki, Milo, Canea und Megalo Kastron auf Creta, sowie von Tripoli in Afrika, 1 so daß, da die Längen im westlichen Theile des Mittelmeeres schon früher genau bekannt waren, 2 im Jahre 1702 die mathematische Begrenzung des mediterraneischen Beckens von West nach Ost die auf unschädliche Bruchtheile von Grazden selftstand. Auf der ganzen Erde gibt es vielleicht keine wichtigere Ortsbestimmung, als die von Betropawlowsk (Awatschaducht), insosern von ihr die mathematischen Längen in der Beringsstraße abhängen, welche die Erdveste in zwei große Inseln trennt. Mit lebhaster Freude gewahrt man, daß schon der Entdecker Bering auf seiner ersten Fahrt troß der Unvollkommenheit seiner Instrumente die Längen von Ochotsk, der Südspiße Kamtschatkas und der Ostspiße Afiens, dis auf Bruchstheile eines Grades richtig bestimmte. 3 Deliste de la Croyère hatte bei der zweiten kamtschatkschen Unternehmungsfahrt nur die Längen

fäule) 27° 50', (Leuchtthurm jett 27° 33'), Constantinopel (Pera) 26° 36' 15", (Sophienlirche jett 26° 38' 50"). Nur für die Alexandrinischen Zeitbestimsmungen gab es (Greenwicher) gleichzeitige Beobachtungen, bei den sibrigen mußte die Pariser Zeit der Immersionen und Emersionen durch Interpolation gefunden werden.

1 Siehe die Denkschrift von Cassini in Histoire de l'Académie des Sciences, Année 1702. Paris 1743, p. 7 sq. Die Ortsbestimmungen sind folgende:

Ü		Feuillée 1701—1702	Gegenwärtig			
Smprna		24° 59' 45" burch Occultation	24 º 48' 6" Oft Baris			
Salonifi		20° 48′ 0″ Sund Summer	20° 36′ " "			
Milo .		20 ° 16' 30" burch Immersio.	20° 38′ " "			
Canea .	•	21° 52' 30" nen bes ersten Jupiters Tra-	21 ° 42′ " "			
Candia .	•	22° 58' 0" banten	22 ° 47' " "			
Tripoli.		10° 45′ 15″) bunten	10° 51′ 18″ " "			

² Die Lage von Paris wurde schon 1634 auf 20° Oft Ferro burch Ueber- einfunft festgestellt. Siehe oben S. 380.

³ Seine Längen finden sich nur angegeben in Harris, Navigantium Bibliotheca. London 1748, tom. II, fol. 1021 und oben S. 406. Er fand als öftliche Abstände von Tobolek für Ochotek 76° 7' (0° 16' zu östlich), für die Sübspitze Kamtschattas 89° 51' (0° 40' zu östlich), Ostspitze der Tschutschken-halbinsel 122° 55' (0° 17' zu westlich).

von Casan, Tobolsk, Irkutsk und Jakutsk bestimmt, aber Krafilnikow ermittelte in der Zeit von 1741-1742 durch Reihen von Berfinfterungen bes ersten Jupiterstrabanten bie mathematische Lage von Dotst, Bolscheretskoi und Petropawlowsk 1 schon so genau, daß seine geringen Fehler auf Handkarten gar nicht sichtbar werden können. Gine geschicht= liche Bedeutung knüpft sich auch an die Lage der Insel Ferro. Nachbem 1634 ihre westliche Entfernung auf 190 48' geschätt, burch Uebereinkunft der französischen Geographen auf 200 von dem Pariser Mittagefreis festgestellt worden war, wurden erft 90 Jahre später, im Jahre 1724, von bem Franciskaner Feuillée die Orte Laguna und Teneriffa astronomisch befestigt und durch Winkelmessungen auf ber Höhe des Pics von Teyde der Westrand von Ferro in long. 200 1' 45" West Paris gefunden. Lacaille prüfte später Feuillée's Arbeiten und glaubte aus ihnen nur mit Sicherheit schließen zu konnen, daß der 20. Längengrad zwar durch Ferro gehe, aber daß man nicht entscheiben könne, welche Theile ber Insel er berühre. 2 Berdun, Borda und Pingré versuchten 1771 auf der Sohe des Bic von Tepde bie nämliche Aufgabe zu lösen und wollten gefunden haben, daß eine Linie durch die Mitte der Insel 190 56' 26" westlichen Abstand von Paris besitze. 3 Gegentwärtig ist sie twieder in größere atlantische Fernen geschlüpft und schwebt mathematisch jenseits des nach ihr benannten Mittagefreises, so baß ihre Westspite bis zu 200 23' 9" westlichen Abstand von Paris hinausgerudt ift.

¹ Delisle, Mémoires pour servir à l'Histoire de l'Astronomie. Pétersbourg 1738, p. 10. Nach Buache, Mémoire sur les pays de l'Asie et de l'Amérique. Paris 1775, p. 4, fand Krasslnikow Ochotsk long. 140° 52′ 30″ Ost Paris (jett 140° 27′), Bolscheretskoi 154° 19′ 15″ (jett 154° 10′), und der alten Niederlassung an der Awatschabucht 156° 16′ 15″; das heutige Petropawlowsk, welches in der Nähe liegt, bestimmt Abolph Erman (Reise um die Erde, 1. Th., Bd. 3, S. 529. 2. Th., Bd. 1, S. 221) auf 156° 19′ 48″.

² Lacaille in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1746. Paris 1751, p. 135 sq.

³ Verdun, Borda et Pingré, Voyage en 1771 et 1772, tom. I, p. 138.

Größe und Geftalt ber Erbe.

In Folge von J. D. Caffini's Berufung nach Paris wurde die Broße unseres Planeten burch bie Dessung eines Erbbogens von 10 21' 57" zwischen Malvoisine und Amiens in ben Jahren 1669 bis 1670 gefunden. Bicard, der diese Arbeit ausführte, beobachtete bas nämliche Berfahren wie Snellius, 1 nur bag er bie Bolhoben an ben Endpunkten bes Bogens burch bas Fernrohr bestimmte und statt einer Grundlinie von 87 Ruthen eine solche von 5663 Toifen (1 Toife = 6 pieds), jum Schluß aber noch eine Beftätigungelinie (Berificationsbafis) ausmaß. Als Ergebniß erhielt er für die Größe eines Erbgrabes 57060 Toisen. 2 In ber Zeit von 1683-1718 murbe bie Rette ber Dreiede von Cassini und be Lahire bis nach Dünkirchen an bas atlantische und bis Collioure bei ben Phrenäen an bas Mittelmeer verlangert. Als Durchschnittswerth ergab fich auf bem frangosischen Bogen für einen Erdgrad die Größe von 57060 Toifen. Bon allen älteren Messungen bat sich die Bicard'sche ber Wahrheit mit wunderbarer Genauigkeit genähert, weil durch einen feltenen Bufall bie aftronomischen Jrrthumer die geobätischen Ungenauigkeiten ausglichen. 3

¹ Siebe oben G. 356.

² De la Hire, Traité du Nivellement par M. Picard. Paris 1684, p. 181, 196.

³ Zu Picards Zeiten kannte man weber die Aberration des Lichtes, noch die Rutation der Erdachse, ferner wurde das Borrücken der Nachtgleichen und bei den Sternen in der Nähe des Zeniths die Wirtung der Strahlenbrechung als zu geringfügig vernachlässigt. Im Jahre 1739 wurde die Picard'sche Grundlime von Cassini de Thury und Lacaille abermals gemessen und ihre Länge statt 5663 Toisen nur 5657 Toisen 2 Fuß 8 Zoll gefunden, so daß der Erdbogen zwischen Dünkirchen und Collioure um 820 Toisen gekürzt werden mußte. Gleichzeitig aber ergab sich, daß die Polhöhe von Dünkirchen um 19" zu nördlich und die von Collioure um 33" zu südlich angenommen worden war, so daß da die Summe der beiden astronomischen Fehler (52") sast genau 820 Toisen auf dem ganzen Bogen entsprach, der mittlere Längenwerth eines Erdgrades in Frankreich underändert blieb, wie ihn Picard gesunden hatte. Cassini de Thury, la Méridienne de l'Observatoire de Paris. Supplement zu Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1740. Paris 1745, p. 37, 291.

Wie wir sahen, hatte Richer 1672 in Cahenne aus den verzögerten Schwingungszeiten des Pariser Secundenpendels die Anschwellung des Erdkörpers an dem Aequator entdeckt. Newton hatte bald nachher eine Abplattung der Erde an den Polen gesordert, wie sie dem Gleichzgewicht eines kugelförmigen Körpers, der sich dreht und der zum Theil mit Wasser bedeckt ist, zukommen müsse. Unter Boraussehung gleicher Dichtigkeit fand er daß die Drehungsachse der Erde zu dem Durchmesser am Aequator wie 689 zu 692 sich verhalte oder eine Abplattung von 1/231. Eine solche Gestalt nöthigte zu der Annahme, daß die Grade an den Mittagskreisen vom Aequator nach den Polen an Größe und ebenfalls die Schwerkraft an der Erdobersläche vom Aequator nach den Polen wachsen oder mit andern Worten, daß die Schwingungszeiten gleich langer Pendel vom Aequator nach den Polen kürzer werden müssen.

Die Meßkunde der damaligen Zeit war aber noch nicht so verfeinert, das zu bestätigen, was die Pendelschwingungen deutlich angekündigt hatten, man fand vielmehr 1718 als letztes Ergebniß, daß die Erdgrade von Paris nach dem Mittelmeer (57097 Toisen) größer erschienen, als die von Paris nach Dünkirchen (56960 Toisen), so daß also die Erde nicht einem abgeplatteten, sondern einem eisörmigen Körper hätte gleichen sollen. 2

Bur Entscheidung dieser Widersprüche wurde 1736 in Lappland und von 1735—1744 in Peru je ein Bogen gemessen und es ergab sich, wie wir bereits zeigten, daß der Erdgrad bei Quito (56750 Toisen) kleiner war, 3 als der mittlere französische von 57060 Toisen nach den

Im Jahre 1756 wurde die nämliche Grundlinie von zwei Abtheilungen Sachwerständiger, von Godin, Clairaut, Lemonnier und Lacaille einerseits, und von Bouguer, Camus, Cassini de Thurp und Pingré andrerseits doppelt gemessen und das Ergebniß von 1739 bestätigt. Bouguer, Opérations pour la vériscation du Degré entre Paris et Amiens. Paris 1757, p. 25.

- 1 Is. Newton, Philosophiae natur. Principia mathematica, lib. III, prop. XIX, prob. II, p. 423-424.
- ² Livre de la Grandeur de la Terre. (Suite des Mémoires de l'Académie des Sciences. Paris 1720), p. 237.
- 3 Siche oben S. 485-487. La Condamine, Opérations trigonométriques, p. 678-680 in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences.

Messungen von 1739, und dieser wiederum kleiner als der lappläns bische, dessen Bröße Maupertuis auf 57437 Toisen angegeben hatte. Erst um die Mitte des vorigen Jahrhunderts hatte also die Meßkunst eine Schärfe erreicht, wie sie zur Erkenntniß der Abplattung unserer Erde erforderlich war. Wurde aber der peruanische Erdbogen mit dem französischen verglichen, so erhielt man eine Abplattung von $\frac{1}{303,6}$, mit dem lappländischen von $\frac{1}{169}$. So weit entsernt war man also noch immer von übereinstimmenden Werthen für die Abplattung.

In den Jahren 1762—1766 ließ Maria Theresia zum erstenmale auf deutschem Boden durch den Jesuiten P. Ließganig von Sobieschiß bei Brünn über Wien und Graz dis Warasdin einen Bogen von 2° 56′ 45" messen. Zwischen Brünn und Wien fand man damals als Werth eines Erdgrades 58664, zwischen Wien und Warasdin 58649, im Mittel 58655 Wiener Klaster (= 57077 Toisen). ¹ Diese zweiselhafte Wessung hat ebenso gut wiederholt werden müssen, wie die von Lacaille am Cap 1752. ² Kleinere Bogen wurden von Mason und Digon 1764 in Pennsylvanien und Maryland, von Maire und Boscovich zwischen Kom und Rimini 1750 gemessen. ³

Im Jahre 1792 wurde die britte Erdbogenmessung in Frankreich von Delambre und Méchain begonnen und von Dünkirchen bis Barcelona; in den Jahren 1806 und 1808 von Arago und Biot noch weiter gegen Süden zu den Balearen Jviza und Formentera über

Année 1746. Paris 1751. Bouguer hatte 56,753, die Spanier 56,768 Toisen berechnet. Ueber die französischen Messungen von 1739 siehe oben S. 585, not. 3.

1 Jos. Liesganig, Dimensio Graduum Meridiani Viennensis et Hungarici. Vindob. 1770, p. 207. Ueber ben Berdacht, daß Liesganig die berechneten Größen gefälscht habe, vergl. Airy, Figure of the Earth (Encyclopaedia Metropolitana, vol. V, mixed Sciences tom. III). London 1845, p. 170.

² Siehe oben S. 497. Maclear fant 1848 am Cap ben Werth eines Grades 364,060 Fuß (feet), wo Lacaille 364,713 feet gemessen batte. Sir John Herschel, Outlines of Astronomy, §. 216, 4 ed., p. 131.

3 Die erstere gab 56,888, die andere 56,979 Toisen als mittleren Werth. Airy, Figure of the Earth, p. 170—171.

120 1/2 erftredt. Die früheren Erdmeffer, Bicard, die beiben Caffini, Maupertuis, Lacondamine, Bouguer und Lacaille, hatten fich hölzerner Mekstangen bedient, die mit einer eisernen Toise verglichen wurden, beren Ausdehnung burch bie Warme man kannte. In England wenbete man Glasstäbe, später ftählerne Retten, beibe mit Beachtung ber Temperaturen, an. Die Frangosen bagegen führten ein sinnreiches Werkzeug ein, nämlich zwei übereinanderliegende Lineale, wobon das eine aus Platin, bas andere aus Rupfer bestand. Da beibe Metalle von der Wärme in verschiedenen Verhältnissen ausgebehnt werden, so konnte man aus den Unterschieden des kupfernen Lineals jeden Augenblick bie unbedingte Länge bes Platinlineals unter bem Mikrostop bis zu einer Sicherheit von 1/400000 Toisen bestimmen. 1 Die Briten begannen ihre Meffungen in ben Jahren 1784—1788, wo Dünkirchen von General Roh mit Greenwich burch Dreiede verbunden wurde. In den Jahren 1800—1802 wurde der britische Bogen von General Mudge verlängert und er ift jest nach Sagavord auf den Shetland Inseln bis zu einer Länge von 100 12' 32" ausgebehnt worden. Die einzelnen Stude unter fich verglichen, ergaben für bie Abplattung der Erde im Mittel 1 and aber die lappländische Gradmeffung vom Jahre 1736 eine viel stärkere Berkurzung ber Drehungsachse hatte vermuthen lassen, so wurde in den Jahren 1801 bis 1803 unter Anführung von Svanberg wiederum in der Nähe von Tornea zwischen Mallorn und Pahtawara ein Bogen von 1º37' 19",6 Ausbehnung gemessen. Man entbedte babei, bag Maupertuis ben Erdgrad am Polarfreis zu groß, nämlich 57437 statt 57196 Toisen gefunden hatte,2 so daß ein Bergleich mit den frangösischen

¹ Arago, Astronomie, tom. III, p. 327. Als man am Schluß ber englischen Dreieckvermessung die erste Grundlinie bei Lough Fople durch eine 400 Meilen (miles) entsernte Bestätigungslinie in der Ebene von Salisburd prüfte, ergab sich ein Unterschied zwischen der berechneten und der gemessenen Dreieckseite von nur $4^{1}/_{2}$ Zoll! Siehe Cadastral Survey of Great Britain. Edinburgh Review, Nr. 242, Octbr. 1863, p. 387.

² Jöns Svanberg, Opérations faites en Lapponie pour la détermination d'un arc du méridien. Stockholm 1805, p. 191.

Bogenmeffungen zu einer Abplattung von 1 und mit ber peruanischen von 1 führte. 1 Während sich in der nördlichen gemäßigten Bone die Ergebnisse vervielfältigten, exhielt man in Indien ein Seitenstück zu den peruanischen Messungen. Schon im Jahre 1802 hatte Major William Lambton bei Madras die Größe eines Erd: bogens von 10 34' 56",4 bestimmt, 2 welche er jedoch selbst später als ungenau verwarf. Im Jahre 1804 begann er jedoch eine neue Arbeit und führte eine Rette von Dreieden von Bunnoe, lat. 80 9' 38", bei Cap Comorin durch die Halbinsel bis Bomasundrun, lat. 14' 6' 19" und später bis 150 6' 0",7. Er erhielt für ben Erbgrad unter lat. 11 0 38' als erstes Ergebniß 60480 Faden und eine Abplattung von 1 3 Der Bogen wurde bann von Lambton und Everest 1825 auf eine Gesammtlänge von 160 gebracht und endigt jest sogar bei Raliana (lat. 29° 30' 48"), so daß er eine Ausdehnung von 21° 21' 17" gewonnen hat. 4 Nach Liesganigs Arbeiten wurde auf deutschem Gebiet zunächst der kleine Bogen von Göttingen bis Altona unter der Leitung bes großen Gauß von 1821-1824 mit einem Ergebniß von 57127 Toisen für den Werth eines Erdgrades unter lat. 520 32' bestimmt. 5 Gleichzeitig maß ber Aftronom Schumacher einen Bogen awischen Lauenburg und Lysabbel, wo ber Werth eines Erbgrabes nur 57093 Toisen beträgt. In die Jahre 1831 — 1836 fallen die berühmten Messungen Bessels und Baepers zwischen Trung, Rönigsberg und Memel mit einem Ergebniß von 57144 Toisen für den dortigen Erdgrad. 6 Alle diese Arbeiten hat in neuester Zeit die russische

¹ Jons Svanberg, om Jordens figur, in Kongl. Vetenskaps Academiens nya Handlingar för År 1804, tom. XXV. Stockholm 1804, p. 140.

² Asiatic Researches of the Bengal Society, tom. VIII. London 1808, p. 185—193.

³ Asiatic Researches, tom. XII, p. 4, 297 sq.

⁴ Lt. Col. James, Account of the Principal Triangulation. London 1858, p. 757. Die Breite von Punnoe erscheint bort corrigirt auf 8° 9' 31".

⁵ C. F. Gauß, Bestimmung bes Breitenunterschiebs zwischen ben Sternwarten von Göttingen und Altona. Göttingen 1828, §. 19, S. 72.

⁶ Bessel und Baeper, Grabmessung in Ostpreußen. Berlin 1838, S. 438, 448. Das Resultat lautete: Trunz lat. 54° 13' 11,5", Memel lat. 55° 43' 40,4".

Gradmessung verdunkelt, die im Jahre 1817 von Tenner und Struve begonnen, aber erst 1852 geschlossen wurde. Dieser größte aller Bogen reicht von der Donau in Bessarabien durch Rußland, Finnland, Schweden, Norwegen und endigt bei einer Ausdehnung von 25° 20' 8" auf dem Kval-Inselchen vor Hammersest, lat. 70° 40'. 1

Im Jahre 1802 sprach Laplace die Forderung aus, daß wenn unser Planet ein elliptischer Umdrehungskörper sei, ein so williger Trabant wie der Mond doppelte Störungen in seiner Bahn erleiden müsse, aus denen man die Größe der Erdabplattung berechnen könne, und wirklich leiteten die beobachteten Werthe der einen wie der andern zu einer Abplattung von 1/305. 2

Bestände unser Erdsörper von der Oberstäche bis zum Mittelpunkt aus Stossen von gleicher oder gleich zunehmender Dichtigkeit, so müßte ein Pendel, vom Aequator nach den Polen getragen, durch die Beschleunigung seiner Schwingungen Zeitgrößen zur genauen Bestimmung der Abplattung liesern. Pendelbeobachtungen sind fast mit allen Erdbogenmessungen verknüpft worden. Die wichtigeren darunter sind die, welche Biot, Arago, Mathieu und Kater an astronomisch bestimmten Stationen der französsischen und englischen Gradbogen zur Berechnung der Abplattung (1819—1821) ausführten, aber noch werthvoller waren die Ergebnisse von Edward Sadine's Pendelmessungen auf 13 Stationen (1822—23), vertheilt von Ascension die Spischergen. Te nachdem er seine eigenen Ermittlungen getrennt berechnete oder mit den französsischen, sowie mit den englischen verglich, erhielt er für die Abplattung Werthe zwischen $\frac{1}{280.5}$, im Mittel aber $\frac{1}{200.7}$.

Abstand ber Parallelen: 86177 Toisen. Die Achsen bes Erbsphärvides, welches Memel-Trunz berührt, verhielten sich wie 295: 294.

- 1 Eine Karte, welche eine Uebersicht aller Erdbogenmessungen gewährt, findet sich im Atlas zu Lt. Col. James, Principal Triangulation. London 1858.
- ² Traité de Mécanique céleste, livr. VII, Introd. Oeuvres. Paris 1844, tom. III, p. 200.
 - 3 Giebe oben S. 525.
- 4 Sabine, Experiments to determine the Figure of the Earth. London 1825, p. 351 sq. Eine Uebersicht und Berechnung aller Penbelmessungen von lat. 79° 50' R. bis lat. 33° 55' S. gibt Airy, Figure of the Earth, p. 229.

Hatten die Phthagoräer zuerst in dem guten Wahn, mathematischer Reinheit in ber Körperwelt zu begegnen, eine Rugelgestalt ber Erbe vermuthet und Aristoteles die frühesten Beweise für diese Forderung geliefert, so war das Mittelalter wieder in grobe Sinnestäuschungen zurückgesunken, bis die Araber die alten Erkenntnisse von Neuem Bom 13. Jahrhundert bis zum Jahre 1672 zweifelte kein Unterrichteter mehr an der Rugelform der Erde. Seitdem schwankten bis zur Rückfehr Bouguers und Lacondamine's aus Peru die Ansichten, ob die Drehungsachse der Erde kürzer oder länger sei, als der Aequatorials durchmesser. Um Beginn unseres Jahrhunderts convergirten allmählig alle Berechnungen zu einer Ellipticität von 1/300. Doch hatte die britte französische Gradmessung, verglichen mit der peruanischen, ein Ergebniß von 1/334 geliefert, welches ber Feststellung der metrischen Maßeinheit zu Grunde gelegt worden ift. 1 Im Jahre 1831 berechnete Airt, ber jetige britische Reichsastronom, aus allen vertrauens würdigen Messungen eine Abplattung ber Erde von 1 gon. 2011, eilf Jahre später Bessel eine solche von 1 299,18. 2 Die Geringfügigkeit der Unterschiede ift ein Triumph der Meßkunde. Sie hat aber auch zu ber überraschenden Erkenntniß geführt, daß die Erde keine völlig reine mathematische Gestalt besitht, sondern daß die Grade unter ziemlich gleichen Polhöhen je nach den verschiedenen Mittagekreisen ungleiche Größen wahrnehmen lassen. 3

¹ La Place, Mécanique céleste, livr. III, chap. 5, §. 41. Paris 1802, tom: II, p. 145.

² Airy, Figure of the Earth (Encyclop. Metropol. ed. 1845), p. 220. Bessel in Schuhmachers astronomischen Nachrichten, Nr. 483, Altona 1842, S. 116. Mit Zuziehung ber Berlängerungen am indischen Bogen und ber ruffischen Messungen hat neuerdings Lieutenant Col. James eine Abplattung von ¹/₂₉₄ gefunden. Account of the Principal Triangulation. London 1858, p. 776.

³ Schon die einzelnen Bogenstücke der englischen und französischen Gradmessungen zeigten Anomalien, was bei den hannoverschen (Gauß, Breitenunterschied, §. 20, S. 72) und später bei den ostpreußischen Messungen deutlicher hervortrat; z. B.:

Bilbliche Darftellungen.

Da die neun benkbaren Arten der Ausbreitung von Augelflächen in die Ebene nach perspectivischen Grundsätzen schon in bem früheren Beitraum bekannt waren, so konnten nur die willkürlichen (conventionellen) Entwürfe vervielfältigt werben. Die Mangel ber ftereogras phischen Projectionen bestehen bekanntlich barin, daß bas Bilb von ber Mitte nach ben Rändern aufgelodert, ber orthographischen, daß es von ber Mitte nach ben Rändern verdichtet wird. Diese Bergerrung ber Gemälde heilte unser großer Dathematiker Lambert 1770 burch einen sinnreichen Entwurf, welcher allen Trapezen bes Netes verhältniß mäßig genau so viel Raum gewährt, als bie Rugelflächen besitzen, die fie vertreten. 1 Der frangösische Geograph Nicolas Sanson verbefferte ben alten Entwurf bes Bienewig, bei welchem bie Breitenfreise geradlinig und gleichabständig, die Mittagstreise gleichabständig, jedoch als Curven aufgetragen werben, eine Erfindung, die irrthumlich bisber bem Flamsteed zugeschrieben und ins Jahr 1700 gesetzt wurde. 2 Um bie Borzüge ber Sanson'schen Projection mit Lamberts "äquivalenten Räumen" zu vereinigen, hatte ichon 1805 Carl Brandan Mollweide aus Halle einen ungenannten Entwurf ersonnen, ber erft vor wenigen Jahren unter dem Namen des homalographischen von einem französischen Akademiker bem ungerechten Dunkel entrissen worden ift und jest für halbkugelbilder, also für die schwierigsten Gegenstände der

Terrain bes			Mittlere Bols	Größe eines Erbe
Bogen !			böbe	grades
Hannover			52 0 32' 16"	57,127 Toisen,
England			52 9 38 59 "	57,066 "
Bolftein			54 0 8' 13"	57,093
Preußen	•		54 9 58 26"	57,144 "

¹ J. H. Lambert, Beiträge zum Gebrauche ber Mathematik. Berlin 1770, 3. Th., §. 100, S. 180. Ueber die Projection zur Erzielung äquivalenter Räume (unchanged areas) vergleiche A. Steinhaufer, Grundzüge der mathematischen Geographie. Wien 1857, S. 108.

² D'Avezac, Coup d'oeil historique sur la projection des Cartes, im Bulletin de la Société de Géogr. Paris 1863, Avril, p. 338.

Projection, als das höchste gilt, was die Geometrie leisten kann. ¹ Die Mittagskreise sind auf diesem Entwurf gleichabständige Curven, die Breitenkreise geradlinig, zur Erzielung entsprechend gleicher Flächenstäume jedoch nicht gleichabständig, sondern von dem Aequator nach den Polen verengert.

Unter den Entwürfen, die nur die günstigste Behandlung kleiner Erdstächen im Auge haben, zeichnet sich eine Vervollkommnung der conischen Projection aus, welche Gauß in einer gekrönten Preisschrift gelehrt hatte, 2 und die, nach ihm benannt, 1852 zuerst durch Herrn v. Khanikoff für russische Karten angewendet wurde. 3 Die erzielte Verbesserung besteht darin, daß der Abstand der Breitenkreise auf der Mantelsläche des Kegels sich ändert, damit die Größe der Trapeze den Kugelräumen entspreche. Gauß selbst hat nie das Verdienst dieser Ersindung sich beigemessen, die vor ihm schon ein englischer Geistlicher, Patrick Murdoch, empsohlen hatte. 4

Das beneidenswerthe Berdienst, die Fortschritte der Astronomie im 17. Jahrhundert für die darstellende Erdkunde zuerst benutzt, vor allen Dingen unserem Welttheil seine richtige räumliche Ausdehnung verliehen zu haben, mußte nothwendig den Franzosen zufallen. Nach dem Schluß der Reisen Picards und Lahire's zur Ortsbestimmung französischer Küstenplätze ließ um das Jahr 1680 Dominique Cassini

¹ Man sehe Mollweibe in Zachs monatlicher Correspondenz. Gotha 1850, Bd. 12, S. 152—163 und Herm. Berghaus, Entwurfsarten für Planigloben in Petermanns geographischen Mittheilungen, 1858, S. 63 und Tasel IV. Herrn d'Avezac, a. a. D. p. 451 gebührt das Berdienst, zuerst Mollweide's Prioritätsansprüche gegen Babinet geltend gemacht zu haben.

² Gauß, Allgemeine Aufgabe, die Theile einer gegebenen Fläche auf einer andern gegebenen Fläche so abzubilden, daß die Abbildung dem Abgebildeten in den kleinsten Theilen ähnlich wird. Schumachers astronomische Abhandlungen. Altona 1825, 3. heft, §. 10, S. 15. Der Erfinder der conischen Projection ist Mercator, nicht Deliste. Siehe oben E. 369.

³ Briefwechsel zwischen humbolbt und Berghaus, Bb. 3, G. 233.

⁴ Murdoch, on the best form of geographical maps, in Philosophical Transactions for the year 1758, vol. L, part. II. London 1759, Nr. 73, p. 553-562. Bergl. b'Avezac a. a. D. S. 353.

auf bem Fußboben eines Thurmes ber Parifer Sternwarte ein Belt= bild nach ben neuen aftronomischen Angaben entwerfen. 1 biese benkwürdige Urkunde nur annähernd der Karte von Frankreich, die gleichzeitig entstand 2 und welche mit geringfügigen Unterschieden jenes Land und zeigt, wie es auf unfern heutigen Bemalben erscheint, so muß ber Berluft bieses wiffenschaftlichen Denkmals tief bellagt Noch lange Zeit wehrten sich bie barftellenden Künftler gegen die aftronomischen Gilfsmittel. Bis um die Mitte bes 17. Jahrhunderts war von den Hollandern faft ausschließlich der Bedarf an Rarten befriedigt worben. Seit 1627 hatte Nicolas Sanson bas Gewerbe nach Frankreich verlegt und bei seinem Tobe (1667) seinen Söhnen Guillaume und Abrien 400 Platten hinterlassen. Roch fehlte es über bem Rhein an einheimischen Rupferstechern, fo bag man aus ben Nieberlanden, wie aus Deutschland Meister herbeiziehen Für die Wissenschaft wurde bamit nichts erreicht, nur bas Sandwerk hatte seinen Boben verändert, benn die Karten der Sanson waren nichts als Wieberholungen alter Bilber und selbst ihr Frankreich im Atlas von 1693 trug alle Gebrechen ber Difgeftalt in Dertels Theater bes Erdfreises. 4 Aber in bem nämlichen Jahre erschien ber frangösische Reptun von Jaillot, Rolin, be Fer und Pierre Mortier herausgegeben, in welchem für bas westliche Europa zuerft bie neuen aftronomischen Längen zur Geltung gelangten. 5 Die wichtigen Ortsbestimmungen, welche fr. v. Chazelles 1694 in ber Levante gewonnen hatte, konnte er nicht mehr zur Berbefferung seiner Rarten

¹ Ueber Picards und Lahire's Reisen siehe oben S. 481. Cassini, de l'Origine et du progrès de l'Astronomie et de son usage dans la Géographie, sol. 42, im Recueil d'Observations pour persectionner l'Astronomie et la Géographie. Paris 1693.

² Abgebrudt im Recueil d'Observations, fol. 92.

³ Vaugondy, Histoire de la Géographie. Paris 1755, p. 157.

⁴ Zwischen Brest und Paris hatten bie Sanson noch einen Längenabstand von 8° 3' beibehalten, statt 6° 50'; vgl. oben S. 372, Rot. 2.

⁵ Lelewel, Géographie du moyen-âge, Epilogue. Bruxelles 1857, p. 238-241.

des Mittelmeeres benützen, denn er starb 1710, ohne seinen Atlas vollendet zu haben. 1 Der Ruhm biefer wichtigen Reuerung blieb für Buillaume Deliste aufgespart, beffen früheste Rarten vom Jahre 1700 noch bie entstellten Büge ber ptolemäischen Bilber trugen, bie er aber bis jum Jahre 1725 so weit verbefferte, daß das Mittelmeer awischen Gibraltar und Istenderun eine so mabre Ausbehnung empfing. 2 daß der jurudbleibende Fehler wohl noch örtliche Berbefferungen nöthig machte, nicht aber mehr bas Antlit Europas verunzierte. Seitbem nach ben Beobachtungen bes Jesuiten Duhalbe in China die Lage von Canton (long. 1110 15' Paris, jest 1100 57') befestigt worben war, trat auch ber Oftrand ber alten Welt mehr und mehr in bie richtigen Rugelräume gurud. Wenn Deliste nur benütte, was be Chazelles, Feuillée und Duhalbe an Beobachtungen ihm überlieferten, fo konnte Manchem sein Berbienft fehr gering erscheinen. Es gehörte bazu aber nicht bloß eine in ben bamaligen Beiten noch seltene mathematische Bildung, sondern auch ein ungewöhnlicher Muth, um die alten Darstellungen, die seit 150 Jahren in Umlauf fich befanden und scheinbar sich gegenseitig bestätigt hatten durch neue und ungewohnte Gemalde zu verdrängen. Gleich nach Deliste trat in Frankreich ein barftellender Geograph von gleicher Berühmtheit, der gelehrte und fritische Jean Baptiste Bourguignon b'Unville (geb. 1697, geft. 1782) auf, beffen Hauptverdienst barin bestand, in einer Zeit, wo die aftronomischen Ortsbestimmungen noch schwach waren und sparfam floßen, durch Sammlung und scharffinnige Benutung ber Wegabstände in den Itinerarien seinen Bilbern die noch jest bewunderte Bolltommenheit gegeben zu haben. 3 Die Berbefferungen bes frangösischen Neptun wurden im 18. Jahrhundert von Grn. v. Mannevilette und

¹ Siehe oben S. 583 und Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1759. Paris 1765, p. 490.

² Damaskus liegt bei ihm long. 34° 30' Oft Paris, jett 33° 54'. Man findet die Delisle'schen Karten von Europa in Lelewels Atlas, Pl. XLIX, Rr. 140; vergl. auch Lelewel, Epilogue, p. 250.

³ Siehe A. v. Humboldts Urtheil über b'Anville in Central-Affen. Berlin 1844, Bb. 1, S. 22.

von Bellin besorgt. Seit 1750 erwarb sich auch ber geistreiche Buache einen Namen und als Altersgenoffen humboldts finden wir Jomard. Malte Brun, Waldenaer. Wenn am Schluß bes vorigen Jahrhunderts, burch die Leiftungen Joseph Desbarres', James Rennel's und Arrowsmith's (starb 1823), 1 ber Git ber barftellenden Runft nach England hinüberzuruden ichien, fo belehrt und die Beichichte ber mathematischen Erdfunde einfach über die Nothwendigkeit Dieses Borganges. So lange als die Frangosen burch Sendungen von Aftronomen nach allen Erdtheilen die Längen durch Berfinsterung ber Jupitersmonde bestimmen ließen, häufte sich in Baris ein Schat ber besten Ortsbestimmungen an, von benen natürlich die Darfteller, welche mit den Beobachtern verkehrten, am früheften Nuten zogen. Die ausschließende Berrschaft ber frangosischen Kartenzeichner ging aber zu Ende, als die Längenbestimmungen durch Mondabstande in Bebrauch tamen. Coot brachte gang vortreffliche Ruftenkarten icon von seiner ersten Fahrt mit beim und seit seiner Beit entstand gleichzeitig mit den Entdedungen auch das mathematische Bild ber neuen Länder. So sammelte sich seitdem in London ber größte Urkundenschat für die barftellenden Künftler an, die also leicht einen Borsprung vor ihren Dlitbewerbern gewinnen konnten. Sobald übrigens die Aufgabe ber beguemen Längenbestimmung gelöst und die Lage ber großen Erd theile genauer befannt war, konnten auch keine großen Neuerer mehr auftreten und so ift Deliste ber erfte exacte und ber lette große barstellende Geograph, 2 ba seit seiner Zeit bas Telb ber unsichern Ortsbestimmungen ins Innere ber Festlande verlegt worden ift.

Mittlerweile hatte Deutschland seit dem dreißigjährigen Krieg das Bild geistiger Verödung geboten. Nur die Fertigkeit im Rupfersstechen war noch nicht verloren gegangen. Einem Rupferstecher, Joh. Baptist Homann (geb. zu Kamlach bei Mindelheim 1664, gest. 1724), den Cellarius zum Stich seiner Karten nach Leipzig gezogen

¹ A. G. Räftner, Fortschritte ber geogr. Wisseuschaften G. 75, 84.

² Das Wort ift hier in bem strengen Sinne und im Gegensatz zu ben Chorographen gebraucht.

hatte, ber aber mathematisch ausgebildet, seit 1710 selbstständig in Nürnberg arbeitete, verdanken wir die Wiederbelebung ber barstellenden Runft in unserer Beimath. 1 Homann, beffen Stiche die Franzosen über alle gleichzeitigen Leiftungen erhoben, 2 war natürlich auf die Bieberholung fremder Originale angewiesen, 3 benn ba von Deutschland keine Sendungen nach fremden Ländern ausgingen, so konnten auch keine neuen Stoffe bargestellt werden. Für Deutschland selbst gab es einige bessere Bilber, barunter die Generalkarte von Gisenschmidt aus Strafburg, Rarten aus Defterreich von Johann Chriftoph Müller, bie Rarte von Schwaben bes Joh. Mathias Saas (1684 bis 1742), bie Rarte ber Schweiz von Scheuchzer vom Jahre 1712. So traurig aber wurde die Wiffenschaft vernachläffigt, bag man um bie Mitte bes 18. Jahrhunderts mehr sichere Ortsbestimmungen aus bem Innern Ruglands und Sibiriens, als aus bem beutschen Reiche besaß, benn nur ber Lauf bes Rheines und gegen Often bie Längen ber Stäbte Danzig, Breslau und Wien waren aftronomisch befestigt worden. 4 Beffere Rarten wurden aus militärischen Gründen sogar gebeim gehal-Bierzehn Jahre lang verweigerte Friedrich der Große die Erlaubniß zur Beröffentlichung ber neuen Müller'ichen Rarten von Schlefien und ertheilte fie julett nur unter ber erniedrigenden Bedingung, daß die zahlreichen Fehler der alten Stiche unverbeffert blieben, ja bie preußische Regierung ließ die Blatten einer neuen Karte ber Burggrafschaft Nürnberg 1764 vernichten und ihren Berfasser Knopf

¹ Doppelmayr, Rurnbergifche Mathematici fol. 141.

Nos graveurs français, sagt Lenglet bu Fresnoy, n'ont point encore atteint la délicatesse où le sieur Homann a porté la gravure. Méthode pour étudier l'histoire. Paris 1735, tom. VI, p. 74.

³ Wir besitzen bafilr bas eigene Geständniß seiner Erben. Siehe Rurze Rachricht von bem Homannischen großen Landfarten-Atlas. Nürnberg 1741, S. 9.

Vaugondy, Hist. de la Géogr. p. 336. Welche Einöbe in Bezug auf mathematische Bestimmungen Deutschland bamals barstellte sieht man aus Tobias Mapers Mappa critica 1750 (in bem Atlas Germaniae. Homanns Erben. Rürnberg 1753. Tab. VIII.) aus ber sich ergiebt baß selbst die Polhöhen nur von 22 Orten bamals bekannt waren.

bestrasen. 1 Homann hatte einen Schatz von 100 Rupsertaseln angehäuft, ben seine Erben einer Verwaltung übergaben, welche ben Titel einer kaiserlichen kosmographischen Gesellschaft in Nürnberg führte, zu ber Mathias Haas, Gottlob Böhme, Franz und später ber große Tobias Maher zählten. 2 Was sich ohne öffentliche Unterstützung ausführen ließ, haben diese Männer geleistet, doch waren noch am Ende des vorigen Jahrhunderts unsere Karten meistens so ungenau, daß Napoleon es für nöthig hielt, bessere von französischen Ingenieuren ausarbeiten zu lassen, unter andern von Jomard für süddeutsche Gebiete.

Bereits war aber schon die Zeit verstrichen, wo die alten Länderbilder noch ausreichten. Im Jahre 1756 wurden in Frankreich Bestellungen gesammelt auf 173 neue Karten dieses Landes, dessen einzelne Räume geometrisch aufgenommen werden sollten, nachdem schon
seit 1744 ganz Frankreich durch Cassini de Thury mit einem Repe
von Dreiecken erster Ordnung bedeckt worden war. Im Jahre 1783
wurde dieses neue Werk, die erste geometrische oder topographische
Karte vollendet, die 6000 durch Messung aus 600 Beobachtungsorten
bestimmte Gegenstände enthielt. Seitdem näherte sich, vorläusig für
Europa, die darstellende Kunst der Chorographen ihrem Ende oder sie
beschränkte sich mehr und mehr auf eine verständige Verdichtung der
Mestischbilder.

Die Cassini'sche Karte von Frankreich sollte auf Befehl Napoleons schon im Jahre 1808 durch genauere Blätter ersetzt werden, aber erst 1818 begannen die neuen Arbeiten. In England wurden seit 1784 und 1791 die Dreiecke erster und zweiter Ordnung gezogen, in Schott- land dauerten die Vermessungen von 1809 bis 1841 in Irland von

¹ Maunoir, Coup d'oeil sur la topographie. Bulletin de la Société de Géographie. Paris, Décembre 1862, p. 357 sq.

² Vaugondy, 1. c. p. 171. Tobias Maper, ber Sohn eines Wagners, wurde am 17. Februar 1723 in Marbach (Württemberg) geboren und nach Nürnberg durch den Homann'schen Director Franz gezogen. Siehe Benzenberg, Erstlinge von Tobias Maper. Düsselborf 1812, p. XXXV, LXIII.

³ Cassini de Thury, Description géométrique de la France. Paris 1783, p. 8-15, 202.

1825-46. Im ehemaligen Königreich Sarbinien begannen bie topographischen Arbeiten 1821, das übrige Oberitalien und der Rirchenstaat wurden von den Desterreichern geometrisch aufgenommen. Holland hat seit 1850 Generalstabskarten veröffentlicht, Belgien dagegen wurde noch unter öfterreichischer Herrschaft seit 1777 mit ben französischen Neten verbunden und ein neues topographisches Kartenwerk rasch in ber Zeit von 1849-54 vollendet. In der Schweiz fingen die Arbeiten 1834 mit der Vermessung einer Grundlinie bei Walperswyl Dänemark begann die seinigen schon 1766, vollendete sie aber erst 1825. In Norwegen wurden die Aufnahmen 1780 eröffnet, in Schweben 1852 geschlossen. 2 Bon Rugland ift bis jest nur ber westliche Theil von 1826-40 ausgearbeitet worden, aber die große Erdbogenlinie fann als Grundlage für eine topographische Aufnahme aller europäischen Reichsgebiete betrachtet werden. 1 In Spanien wurde erft am 30. December 1856 bas Befet zur geometrischen Aufnahme bes Landes verkündigt.

In Desterreich begannen die Arbeiten, als im Jahre 1762 P. Liesganig seinen Erdbogen maß, und von ihm ist auch eine topographische Karte Galiziens aus dem Jahr 1780 vorhanden. Neuere Karten solgten: von Salzburg seit 1810, von den beiden Desterreich seit 1813, von Throl seit 1823, von Steiermark seit 1842, von Illyrien seit 1834, von Mähren seit 1844, von Böhmen seit 1849. Bahern, welches im 16. Jahrhundert durch Philipp Bienewiß von allen Räumen der Erde am getreuesten dargestellt worden war, ließ auf Antrag der Münchner Atademie eine Dreiecksteite von Cassini de Thury durch Schwaben über Augsburg bis nach Passau ziehen, zwischen Rünchen und Dachau

¹ Was bis zum Jahre 1859 an topographischen Karten von ber ftanbinavischen Halbinsel vorhanden war, findet sich durch Farbendruck dargestellt auf Tas. 19 zu Petermanns geographischen Mittheilungen. Gotha 1860.

² Als Bessel und Baeper in Ostpreußen 1831—36 ihre berühmte Basis gemessen hatten, wurden gleichzeitig die preußischen an die russischen Rebe getnüpft. Der Anschluß der österreichischen und russischen Bermessungen wurde von 1847—51 in Galizien ausgeführt. K. v. Littrow, Bericht über die Berbindung ber russischen und österreichischen Landesvermessung. Wien 1853, S. 3 ff.

eine Bestätigungslinie messen und übertrug die Ausbreitung der Dreis ede einem von Carl Ritter mit Recht gepriesenen Geographen, bem Stabsobrist v. Riedl. Im Jahre 1800 vereinigten sich baverische und frangofische Officiere zu einer neuen Bermeffung, die auf eine Grundlinie zwischen München und Erding sich stützte, und bereits 1812 erschienen schon die ersten Blätter ber neuen Karte. In Sachsen begannen die Arbeiten zwar schon 1780 und wurden bis 1811 forts gesetzt, ruhten aber bis jum Jahre 1821, so baß erft 1825 bas topographische Bild des Landes sein Bollendung empfing. In Baden wurben die Arbeiten mit der Vermeffung einer Grundlinie zwischen Speier und Oggersheim 1819 eröffnet. Württemberg folgte im nächsten Jahre burch Vermessung einer Grundlinie bei Ludwigsburg. Hannover schloß sich unter der Leitung des unvergeflichen Gauß mit dem Erdbogen zwischen Göttingen und Altona 1 an bie holsteinischen Rete an. Oldenburg währte die Vermessung von 1835-50, in Medlenburg ift sie erft seit 1853 begonnen worden.

Nicht ohne Befremden gewahrt man, daß Preußen durch solche Borgänge nicht ermuntert wurde. Eine erste Aufnahme war allerz dings durch den Grafen v. Schmettau 1767—1787 ausgeführt worz den, aber sie sollte nur zur Ausarbeitung einer Cabinetskarte für Friedrich den Großen dienen. Die westlichen Theile des Königreiches wurden von den Franzosen von 1801—1813 ausgenommen, die Arzbeiten in den östlichen Reichstheilen stützen sich auf die Vermessung des Erdbogens zwischen Memel und Königsberg durch Bessel und Baeper. 2

Die geometrischen Söbenmeffungen.

Wenn man eine Grundlinie mißt, die senkrecht gegen einen Gipfel gerichtet ist und an ihren beiden Endpunkten den Höhenwinkel

¹ Siebe oben G. 590.

² Siehe oben S. 590. Wir verdanken die obige Chronologie, wo nicht besondere Anmerkungen vorkommen, der Abhandlung E. v. Sprows, die Kartographie Europas im Jahre 1856, in Petermanns geographischen Mittheilungen, 1857, S. 1—24, S. 57—91.

bes Berges bestimmt, so erhalt man ein Dreied von bekannten Winfeln und Seiten, aus bem fich bie Bohe bes Bipfels burch Rechnung ableiten lagt. Gewöhnlich mißt man aber bie Grundlinie nicht fentrecht gegen ben Berg, sondern mehr oder weniger quer, in welchem Falle man nicht blos die Höhenwinkel sondern auch die Horizontalwinkel des Dreiecks bestimmen muß, beffen Spite auf bem Gipfel ruht. Beibe Meffungen führen zu Söhenwerthen, die fich auf die Grundlinie beziehen und nur wenn die Erhebung ber letteren über dem Meeresspiegel befannt ift, läßt fich auch die absolute Sobe bes Berges berechnen. In Ländern, beren Gisenbahnnet irgendtvo die See erreicht, find die Erbebungen aller Stude ber Bahnen über bem Meere befannt, fo baß fich von jeder Bahn aus leicht alle sichtbaren Soben bestimmen laffen. Das Bleiche gilt von jedem gemessenen Erdbogen und von jedem topographischen Nete, wenn es irgendwo die See berührt. Betrachtet man bie Höhenmessungen bes Alterthums und bes Jesuiten Blancanus im 17. Jahrhundert 1 als Uebungen, was sie auch waren, so finden wir ziemlich unerwartet, daß nicht früher als in der Zeit von 1700 bis 1701, nachdem unter Dominique Cassini die frangösische Erdbogenmeffung bas Mittelmeer erreicht hatte, die ersten Gipfelhöhen gemeffen worden find. 2 Doch blieb Anfangs die Schärfe biefer Bestimmungen noch auffallend mangelhaft, weil die wahren Söhenwinkel, durch die Strahlenbrechung vergrößert, fich noch unvolltommen berechnen ließen. So wurde ber Bic von Teybe auf Teneriffa, ber als lehrreiches Beis spiel bienen kann, vom Franciskaner Feuillée 1724 zum erstenmal gemessen, indem er eine kleine Grundlinie senkrecht gegen ben Gipfel jog und aus ihr eine Sohe bes Berges von 2213 Toisen ableitete. 3 Rach ihm versuchte ein englischer Arzt, Dr. Heberben, 1752 eine tri: gonometrische Bestimmung, die zu 2408 Toisen führte und Feuillée's

¹ Siehe oben S. 58, 382, not. 3.

² Livre de la Grandeur de la Terre (Suite des Mémoires de l'Académie des Sciences. Paris 1720), p. 113—124. Darunter der Pup de Dôme 817 Toisen (jest 752 Toisen), der Camigon 1441 Toisen (jest 1429 Toisen).

³ Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1746. Paris 1751, p. 140.

Fehler noch steigerte. Als die französischen Astronomen Borda und Bingré 1771 auf Tenerissa beobachteten, verknüpften sie zwei entsernt liegende Grundlinien zu einer großen Basis, von deren Endpunkten sie eine mittlere Höhe des Pics von 1904 Toisen (11,424 pieds) erhielten. Desäßen wir kein anderes Versahren für Höhenmessungen, so würde sich unser Wissen von den Unebenheiten der Erdobersläche nur spät und langsam haben vermehren lassen. Glücklicherweise lernte man sich eines Werkzeuges bedienen, welches rasch und bequem die Dienste der Oreieckmessungen vertrat.

Barometrifche bobenmeffungen.

Im Jahre 1643 füllte Torricelli eine am Ende verschlossene Glassöhre mit Quecksilber, drückte die Deffnung mit dem Daumen zu, kehrte die Röhre um und senkte sie in eine Schale mit Quecksilber. Als er den Finger zurückzog, entleerte sich das Quecksilber nicht vollständig, sondern blieb in der Röhre die zu einer gewissen Höhe stehen. Wir wissen jetzt, daß der Druck der Luft es ist, welcher das Quecksilber schwebend erhält und daß das Gewicht des schwebenden Quecksilbers in der Barometerröhre dem Gewichte einer Luftsäule von gleichem Durchmesser entspricht. Bu Torricelli's Zeiten erklärten aber die Anhänger des Alten das Schweben des Quecksilbers in dem Barometer mit dem aristotelischen Absche der Natur vor dem Leeren. Um zu beweisen, daß es die Luft sei, welche den Gegendruck auf die Quecksilbersäule ausübe, forderte Blaise Pascal im Jahre

¹ Anfangs hatten sie 17421/2 Toisen gefunden, aber Borda verbesserte noch rechtzeitig den Fehler. Verdun, Borda et Pingré, Voyage sait par ordre du Roi. Paris 1785, tom. I, p. 117, 378. Nach A. v. Humboldt, Voyages aux régions équinox. Paris 1814, tom. I, p. 284, beschränkt sich der mögliche Fehler dieser Messung auf 6 Toisen oder 1/217 der ganzen Höhe.

² Ueber Galilei's und Descartes' Berdienste um eine frühere Lehre vom Luftbruck siehe Whewell, Geschichte ber inductiven Wissenschaften. Stuttgart 1840, Bb. 2, S. 73. Da oben nur eine populäre Berständigung beabsichtigt wird, so hat man, um unvorbereitete Leser nicht zu verwirren, angenommen, daß Druck und Gewicht des Lustkreises dasselbe sind.

1647 seinen Schwager Berier auf, die Queckfilberhöben in ber Stadt Clermont und auf bem nahen Gipfel des Pup de Dome zu vergleichen, indem er richtig vermutbete, daß der Luftbruck und mit ibm ber Barometerstand abnehmen muffe, wenn man fich senkrecht erhebe. Um 22. September 1648 bestieg Perier ben Berg und sah, mahrend gleichzeitig in der Stadt der Stand der Queckfilberfäule beobachtet wurde, diese um 3 Zoll 1 Linie 1/2 (pouces, lignes) allmählig bei ber Besteigung bes Berges finken. 1 In gleicher Absicht wurde von bem Schotten George Sinclair 1661, 1665 und 1666 bas Barometer auf hohe Berggipfel und in Rohlengruben getragen und das erwartete Fallen und Steigen ber Quedfilberfäule mahrgenommen. 2 3. 3. Scheuchzer wagte es zuerst von 1705-1707, die Höhe von Orten aus dem Stande des Barometers abzuleiten. Er verglich bei seinen Alpenwanderungen die Queckfilberhöhe auf Gipfeln und Bässen, wäh: rend gleichzeitig in Zürich ber Gang bes Barometers beobachtet wurde, und er nahm babei an, baß ein Sinken bes Barometers um 1 Linie einer Erhebung von 80 Kuß entspreche ober mit andern Worten, er betrachtete die Höhe der Berge als das 11520fache des Höhenunterschiedes zwischen ber unteren und oberen Quedfilberfaule. 3

Diese Berechnung wäre richtig gewesen, wenn die Lust allents halben gleiche Dichtigkeit besäße. Aber schon Pascal hatte gelehrt, daß wenn man einen halb aufgeblasenen Ballon auf hohe Berge trage, die eingeschlossene Lust ihn, je mehr man sich erhebe, desto straffer ausspannen werde. Doch wurde erst von Mariotte das Gezset ausgesprochen, daß die Lust mit der Zunahme ihres eigenen Druckes sich verdichte, mit ter Abnahme sich auflockere, ober mit andern

¹ Pascal, Traité de l'Équilibre des Liqueurs. Paris 1698, p. 172—184.

² Georgii Sinclari, Ars nova et magna gravitatis, lib. II, Dial. I. Rotterdami 1769, p. 128—139. Er wollte gesunden haben, daß jeder Höhenunterschied von 1184 Fuß (seet) den Barometerstand um 1 Zoll (inch) verändere.

³ J. J. Scheuchzer, Itinera Alpina. Londini 1708. Iter sec. p. 7.

⁴ Pascal, Traité de l'Équilibre des Liqueurs, chap. I, Paris 1698, p. 55.

Worten, daß sich ihre Dichtigkeit verhalte wie ber Drud. Geset, wir mußten uns 1000 Fuß erheben, damit bas Quedfilber von 28 3oll auf 27 Boll falle, so werden wir, wenn wir es von 14 auf 13 Roll finken sehen wollen, volle 2000 Fuß steigen muffen, benn bie Luft, welche einen Drud erleibet, ber einer Schicht von 28 Boll Quedfilber entsprechen wurde, wird auf die Salfte bes Raumes jufammen gebrückt, wie bie Luft, welche nur bie halbe Last ju tragen hat. 1 Daraus folgt, daß wenn die Barometerstände grithmetisch abnehmen, die senkrechten Erhebungen geometrisch machsen muffen, bie senkrechten Söhen daher aus den logarithmischen Unterschieden der Barometerstände berechnet werden können. Nachdem Ebmund Salley 1686 gefunden hatte, daß der Merkur 13½ mal schwerer sei als Wasser, das Wasser 800mal schwerer als Luft, Merkur also 10800mal dicter sei als die lettere, konnte er aussprechen, daß man sich vom Meere aus 10800 Zoll (900 Fuß) erheben muffe, um das Barometer um ben ersten Zoll sinken zu sehen, 1 und wirklich erhält man bei gewissen Lufttemperaturen gute Angaben mit Hilfe ber Formel, die Halley gefunden zu haben glaubte. In England hatte J. Caswell von Dr ford um die nämliche Zeit ben Snowbon geometrisch und barometrisch gemeffen, in ber Schweiz 1709 J. J. Scheuchzer und fein Bruber in ber Taminaschlucht und am Züricher Dom Höhen mit bem Senkblei

¹ Mariotte, Discours de la nature de l'air. Oeuvres. La Haye 1740, p. 174—176. Seine Formel ist sehr einfach. Bon 28" bis 27" 11" Ouech silberhöhe erhält man eine sentrechte Erhöhung von 63 pieds, von 27" 11" bis 27" 10" eine Höhe von 63 + $\frac{63}{168}$ pieds, von 27" 10" bis 27" 9" von 63 + $\frac{2 \times 63}{168}$ pieds u. s. s.

² Halley in Philosophical Transactions, Nr. 181, London 1686, März, p. 104—116. Er berechnete barnach Barometertafeln nach Zollen Quecksilber von 30 bis 10 (inches) und Höhen in Fußen (feet). Palley's Formel, auf Toisen und Linien berechnet, ist folgenbermaßen ausgebrückt worden: 9719 . log. $\frac{h}{H}$. h ist der untere, H der obere Barometerstand. B. de Lindenau, Tables barométriques. Gotha 1809, p. XXI.

bestimmt und zugleich die untern mit den obern Barometerständen verglichen, in Frankreich Cassini eine neue, aber falsche Formel vorsgeschlagen. Dur Zeit der peruanischen Erdmessung untersuchte Bouguer zu verschiedenen Malen die barometrischen und trigonometrischen Höhen und entdeckte eine neue, äußerst einsache Formel. Weider mußte er aber selbst hinzusetzen, daß sie nur richtige Ergebnisse bei beträchtlichen Höhen wie in den Anden gewähre. Wenige Jahre vorher hatte Cassini de Thury die Schwankungen des Barometers in Folge von Wärme, Nebel, Regen und Wind für so unberechendar erklärt, daß man nie

1 Caswell hatte geometrisch ben Snowbon 3488 pieds, ben Unterschieb ber Quecksilbersaule am Fuß und auf bem Gipfel 4 pouces gefunden. Die Brüber Scheuchzer maßen 1709 beim Bade Pfässers eine senkrechte Felsenwand von 714 Fuß (pieds) Höhe bei einem barometrischen Unterschied von 10 Linien. An der Züricher Domkirche aber erhielten sie bei 241 Fuß 4 Zoll senkrechtem Höhenabstand 3½ Linien Unterschied in den Quecksilberständen. J. C. Scheuchzer, The barometrical method of measuring the Height of mountains. Philosophical Transactions, Nr. 405—406, 1728, vol. XXV, p. 537, 577. Scheuchzer (ber Sohn) soll sich nach Baron Lindenau (Tables barométriques. Gotha 1809, p. XXIII) der Formel bedient haben: 8430. log. $\frac{h}{H}$. h ist die untere, H die obere Höhe des Quecksilbers, ausgedrückt in Bariser Linien; und das Resultat gibt Höhen in Toisen.

B. Studer, Geschichte ber Geographie ber Schweiz, S. 296, stellt folgenbe Bergleiche ber Meffungen an:

 Söhe ber Päffe
 naф J. C. Scheuchzer
 wahre Söhe

 bes Gotthard
 . 5255 Fuß
 6443 Fuß

 ber Furca
 . 5841 "
 7499 "

 " Gemmi
 . 6012 "
 7087 "

Cassini nahm an, daß vom Meere angesangen die senkrechten Höhen wachsen beim Sinken des Barometers um 1 Linie auf 60 Fuß, um 2 Linien auf 60' + 61', bei 3 Linien auf 60' + 61' + 62' u. s. s. s. Ulloa, Voyage historique, tom. II, p 110. Seine Barometertaseln in Hist. et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1705, p. 72—74.

2 Nämtich 9667. log. $\frac{h}{H}$. Mit andern Worten, man zog den Logarithmus des Barometerstandes auf der Höhe, ausgedrückt in Linien, von dem Logarithmus des untern Barometerstandes ab, multiplicirte den Rest mit 10,000 und subtrahirte $\frac{1}{30}$ des Productes, so erhielt man die Höhe in Toisen. Bouguer, Voyage au Péru (Figure de la Terre). Paris 1747, p. XXIX.

aus dem Quecksilbermaße die Bergeshöhen werde ableiten können. 1 So aussichtslos stand es um die barometrischen Messungen, als der Schweizer Jean de Luc 1757 seine Untersuchungen begann, um 1772 die erste allgemein giltige Barometersormel verkassen zu können.

Hängt man zwei Barometer in gleicher sentrechter Höhe, das eine in der Sonne, das andere im Schatten auf, so wird das besonnte etwas höher stehen, weil sein Quecksilber stärker erwärmt wird und sich daher ausdehnt. Will man also aus zwei Barometerständen absondern, was eine Wirkung des Luftbruckes und was eine Wirkung der Quecksilbererwärmung ist, so muß man durch Rechnung zuerst ermitteln, wie hoch die Barometer gestanden wären, wenn ihr Quecksilber eine gleiche Temperatur besessen hätte. Dieß war die erste Berschärfung, die de Luc einführte. Da aber die Ausdehnung der Quecksilbersäule sür 1° R. nur etwa 1/4400 beträgt, so würde man selbst dann noch annähernd richtige Höhen durch das Barometer erhalten haben, wenn man die Berschiedenheiten der Quecksilberwärme vernachlässigt hätte.

Die Wärme dehnt aber auch die Luftschichten aus und zwar viel fräftiger als das Quecksilber. Wenn wir vom Meere aufsteigen, um das Quecksilber um einen Zoll fallen zu sehen, und wir dazu etwa 940 Fuß bedürfen, so oft das Thermometer im Mittel auf dem Gesfrierpunkt steht, so werden wir, wenn wir den Versuch bei 12° R. wiederholen, mehr als 50 Fuß höher steigen müssen. Daraus ergibt sich die Nothwendigkeit, bei einer Bergmessung auch die Luftwärme an der untern und obern Staffel in Rechnung zu ziehen. J. A. de Luc verglich daher mit Hilfe seines Bruders 1759 am Saleve bei Genf auf

¹ Cassini de Thury, Réflexions sur les observations du baromètre. Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1740. Paris 1742, p. 94.

^{2 3.} A. de Luc nahm 10° R. als neutrale Quecksilbertemperatur an und zog für jeden Grad R. über diese Temperatur 3/40 Linie ab oder fügte für jeden Grad unter dieser Temperatur 3/40 Linie zu dem Barometerstande hinzu. Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, §. 628. Genève 1772, tom. II, p. 109.

15 Standorten, beren Höhe er geometrisch gemessen hatte, den Gang der Thermometer und Barometer, um die Wirkungen der Luftwärme auf die senkrechte Vertheilung des Luftdruckes zu ermitteln. Als er seine Beobachtungen vollendet hatte, war das Barometer ein brauch bares Mestwertzeug, wenn auch die einzelnen Glieder seiner Formel noch einiger Verschärfung bedurften.

Während Humboldt noch in der neuen Welt verweilte, wieders holte Ramond 1802 und 1803 an vier günstig gelegenen Bergen der Byrenäen die Versuche de Lucs und bestimmte sast endgiltig die Ziffer (Constante), mit welcher der logarithmische Unterschied der Barometersstände in metrisches Maß übersetzt werden muß, eine Größe, die bald nachher durch Biot und Arago's Bestimmungen der Dichtigkeit des Quecksilders bestätigt wurde. Man würde durch sie zu völlig scharsen Ergebnissen geleitet werden, wenn nicht die Zugkraft der Erde, sowohl wenn man vom Meere auswärts, als wenn man von den abgeplatteten Polen nach dem angeschwollenen Aequator sich begibt, ein wenig abnehmen würde. Die Wirkung dieser Anterschiede, welche selbst unter

- 1 J. A. de Luc, Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, §. 606—634. Genève 1772, tom. II, p. 99—137. de Luck Formel ist höchst einsach. Nachdem man die Barometerhöhe von der Birkung der Quecksilberwärme gereinigt hat (siehe oben S. 606 Not. 2), sucht man die Differenz der Logarithmen der Barometerstände, ausgedrsicht in Pariser Linien, die mit 10,000 multipsicirt die Höhe in Toisen angibt, so oft die halbe Summe der obern und untern Lustwärme 16° 3/4 R. beträgt. Für je 1° R. über diese Temperatur muß man 1/213 zu der gesundenen Höhe hinzusügen, für je 1° R. unter dieser Temperatur 1/215 abziehen.
- 2 L. Ramond, Mémoires sur la Formule barométrique. Paris 1811, p. 23. Ramond fand zuerst 18393 Mètres als Constante, die er bann sür lat. 45° und, auf die Meeresssäche reducirt, auf 18336 Mètres verminderte, wie sie noch im neuesten Annuaire du dureau des longitudes 1865 angewendet wird. Biot und Arago hatten 1806 die Dichtigkeit des Quecksilbers bei 0° Wärme und 760mm Druck 10463mal größer gesunden als die der Luft. Regnault dagegen bestimmte die Dichtigkeit völlig trockener Luft bei 765mm Barometerdruck und 0° Wärme unter lat. 45° auf 10517,33 des Quecksilbers. Dieß gibt eine Constante für trockene Luft von 18405 Mètres. Bauernseind, Genauigkeit barometrischer Höhenmessung. München 1862, S. 30.

dem Aequator bei Höhen von 12000 Fuß die barometrische Rechnung nur um 30 Fuß verändert, lehrte Laplace zu berechnen, und als er 1805 seine berühmte Formel, gegründet auf den Ramond'schen Coefficienten, erschuf, ' da blieb nichts mehr übrig, als die weitläusige Berechnung durch Taseln zu verkürzen, unter denen die von Jabbo Oltmanns (1783—1833) dis in eine sehr neue Zeit noch in Frankreich beliebt geblieden und geschichtlich merkwürdig sind, weil A. v. Humzboldt von ihrem Verfasser seine Höhenbestimmungen derechnen ließ. Dagegen zeichnet sich durch mathematische Eleganz die Formel aus, die Gauß 1818 schuf und die, streng auf die Laplace'schen Werthe gegründet, uns durch logarithmischen Zauber auf die bequemste Art zu sehr genauen Ergebnissen sührt.

Wenn die Luft überall und jederzeit ganz trocken wäre, so würde die barometrische Höhenberechnung mit der Laplace'schen Formel absgeschlossen gewesen sein. In der Luft schwebt jedoch beständig durchssichtiger Wasserdampf, der den Druck auf das Quecksilber steigern

¹ Mécanique céleste. ^{2de} p. livre X. chap. 4, §. 14. Paris 1805, tom. IV, p. 290.

² Noch im vorigen Jahrzehnt wurden die alten Oltmanne'schen Tafeln bem Annuaire du bureau des longitudes beigegeben, in dem neuesten Kalender (1865) sind die fünf hilfstafeln aber auf brei zusammengezogen worden.

³ Die mathematischen Tugenden einer Barometerformel lassen sich erst durch Bergleich vieler Beobachtungen geringerer und größerer Boben entbeden, um jedoch eine annähernte Borftellung von ber Berrichtung ber verschiedenen Formeln zu bieten, wollen wir bier ein historisch anziehendes Beispiel bingufügen. 3. August 1787 Mittage 12 Uhr fab fr. v. Sauffure auf ber Spipe bes Montblanc bas Quedfilber im Barometer auf 16"0",22 (= 192,22 lignes), tas Thermometer zeigte am Barometer 1°,2 R., beschattet im Freien aber - 2°,3. Gleichzeitig beobachtete ber berühmte Botaniter Genebier auf ber Benfer Sternwarte, bie 78 fing (pieds) über bem Spiegel bes Benfersees liegt, eine Barometerhöhe von 27" 3",12 (327,12 lignes), eine Quedfilberwarme von 19°,2 R. und eine Luftwärme von 22°,6 R. (Saussure, Voyages dans les Alpes, tom. VII, p. 304). Der Spiegel bes Genfersees, im Jahre 1757 burch ein barometrisches Nivellement von de Luc (Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, tom. II, p. 154) auf 1126 Fuß (pieds) über bem Meere bestimmt, liegt nach ben neueren Angaben etwas höher (1154 pieds). Das Mittel aller neuen trigonometrischen Dieffungen bes Montblanc lautet

hilft. Die Wirkung ist meistens gering, benn sie schwankt bei uns je nach den Jahreszeiten von weniger als zwei bis auf mehr als fünf Linien im Mittel. Bon Laplace bis auf Gauß wurde eine Absondezung dieses geringen Werthes vernachlässigt oder vielmehr durch eine Erhöhung der Temperaturcorrection zu beseitigen gesucht. Erst der große Astronom Bessel befreite die Barometerstände von der Wirkung der Feuchtigkeit der Luft und mit dieser Verschärfung endigt für unsere Zeitgrenze die Geschichte der barometrischen Höhenformeln.

14810 Fuß, also 13656 Fuß über bem Spiegel bes Genfersees, ober 13578 Fuß über Senebiers Beobachtungsort. Wir finden aber:

bie Bobe bes Montblanc über ber Benfer Sternwarte,

ohne Temperaturcorrection	pieds	Unterschied mit ber wahren Sobe	
nach Mariotte's Formel	8524	5054 ju wenig,	
" Halley's "	13466	112 " "	
" Scheuchzers "	11080	2498 " "	
" Bouguers "	13395	183 " "	
mit Temperaturcorrection			
nach be Luce Formel	13333	245 " "	

bei Anwendung von Laplace's Formel mit ber Ramond'ichen Constante,

	pieds	Unterschieb mit ber wahren Höhe
nach ben Tafeln von Oltmans	13640	62 zu viel
" ber Formel von Gauß	13622	44 ,, ,,

Ein Zufall ist es nur, baß die Ergebnisse von Bouguers Formel so günstig lauten, und ebenso, daß Halley's Formel näher zu der Wahrheit sührt, als die Deluc'sche. Halley's Formel gewährt nämlich, wie schon Herr v. Lindenau bemerkt hat, stets gute Höhen, so oft die halbe Summe der obern und untern Lustwärme nicht allzuweit von 5°R. sich entsernt. Bei geringen Höhenunterschieden unter den Tropen würde Halley's Formel zu großen Fehlern verleitet haben, Bouguers Formel war nach dem Geständnis ihres Urhebers dann gänzlich unbranchbar, de Lucs Formel dagegen würde unter allen Berhältnissen annähernde Höhen geliesert haben. Ihr wahrer Werth bestand jedoch darin, daß sie sich verbessern ließ, während Halley's und Bouguers Formeln bleiben mußten, wie sie waren.

1 Eine Prilfung ber von Bessel in Schumachers astronomischen Nachrichten Nr. 357, Bb. 15. Altona 1838. S. 360 mitgetheilten Tafeln zur psychrometrischen Correction bei Bauernfeind, Genauigkeit barometrischer Höhenmessungen. München 1862.

Bergleichenbe Sohenkunde.

Das Anstaunen bes Großen gewährt uns einen gewiffen Genuß, baber fühlen wir ein Bebürfniß, die höchsten Gipfel ber Erbe ju tennen. Der Bic von Teybe auf Teneriffa, ber bem 17. Jahrhunbert als die höchste Erhebung galt, verlor seinen Rang, sobald ihn Feuillée 1724 jum erstenmale gemessen hatte. 1 Der Gotthard das gegen behauptete, weil auf ihm so viele wichtige Flusse entspringen, selbst nach Scheuchzers barometrischer Bestimmung ber Bagbobe sein Ansehen unter den Alpengipfeln noch eine Zeit lang, bis er seit dem Beginn bes 18. Jahrhunderts junächst bem Titlis, 2 endlich aber bem Montblanc weichen mußte, obgleich de Luc 1760 für letteren bloß 14346 Pariser Fuß, Sir George Shudburgh geometrisch sogar nur 14432 englische Fuß gefunden hatte. 3 Der Montblanc konnte aber damals nicht mehr als die höchste Gipfelerhebung ber Erde gelten, da seit der Rudkehr Bouguers und Lacondamine's aus Peru im Jahre 1745 die Sobe des Chimborazo bekannt geworden war, der bis 1818 als der höchste Berg ber Erbe, später noch als ber höchste Berg Amerikas angesehen wurde, bis Pentland 1828 noch böhere Gipfel in Bolivia gefunden hatte. Als er 20 Jahre später seine Messungen widerrief, hatten bereits Capitan Fitrop's Officiere 1835 bem Acongagua 21767 Parifer Fuß (= 23200 feet) querkannt, ber erft in allerneuester Zeit Pentlands Sorata wieder hat weichen müffen. 4

Durfte Saussure noch dem Montblanc unter den gemessenen Gipfeln der alten Welt die größte senkrechte Höhe zutrauen, 5 so versbreitete sich, als die Engländer von Bengalen aus dem Himalaha näher rückten, am Beginne dieses Jahrhunderts die Vermuthung, daß

¹ Siebe oben S. 601.

² Stuber, Geschichte ber Geographie ber Schweiz, S. 193.

³ Sir George Shuckburgh, Observations made in Savoy, in Philosophical Transactions, vol. LXVII, for the year 1777. Part II, p. 592, und oben S. 609 Note.

⁴ Siebe oben G. 541, 543.

⁵ Voyage dans les Alpes, tom. II, p. 104.

einzelne Hörner ber indischen Alpen selbst die Glodenberge Quito's überragen möchten. Obristlieutenant Colebrooke hatte von Rohilkand aus einen der Gipfel auf 20—23000 Fuß (keet) zu schäten gewagt, aber erst im Jahre 1802 fand Obrist Crawford, daß den Höhenswinkeln zufolge der Berg Dhaibun geometrisch auf 20410 Fuß (keet) über dem Beobachtungsort Chatmandu in Nipal liegen müsse, dessen barometrische Höhe 4500 Fuß betrug. Durch Webb, Lloyd, Hodgson, Gerard wurden eine Reihe heroischer Alpengipfel bekannt, unter denen dem Dhawalagiri oder indischen Montblanc, trigonometrisch auf mindestens 26862 Fuß (keet) bestimmt, seit 1818 der höchste hypsometrische Rang eingeräumt wurde. Ueber 30 Jahre lang dauerte seine Herrschaft, die Dalton Hooser 1848 die Erdsunde mit dem Kinstschiedinga (jest 28178 seet) bekannt machte, der aber rasch von dem Gaurisankar in Nipal (29002 seet) verdrängt worden ist.

Name und Lage der größten Gipfelhöhen ist im Grunde nur ein Gegenstand volksthümlicher Neugier, denn weit wichtiger erscheinen und, seit A. v. Humboldt die vergleichende Höhenkunde begründet hat, die Unterschiede der Paßhöhen, Gipfelhöhen und Kammlinien eines Gebirges, weil wir nun mauerartige Erhebungen wie die Phresnäen mit andern Augen ansehen, als zerrüttete Retten, wie die Alpen. Die bildliche Darstellung allein gewährt uns die Möglichkeit, um derartige Größenverhältnisse sinnlich zu vergleichen. Ein solches Beslehrungsmittel, jedoch nur für Gipfelhöhen, schuf erst der Franzose Basumot im Jahre 1783, 3 aber weit ernster und für die Wissenschaft

¹ Colebroofe in ben Asiatic Researches, tom. XII. London 1818, p. 276.

² Briefwechsel A. v. Humboldts mit Berghaus, Bb. 3, S. 109. B. A. Hobgson hatte noch 1847 im Journ. of the Asiat. Soc. of Bengal, vol. XVI, Calcutta, Dec. 1847, p. 1238 bem Dhawalagiri 27060 und bem Kintschinsbschinga (nach Wangh) nur 24000 (feet) gegeben.

³ Pasumots Bilb von den Anden-, Pyrenäen- und Alpengipfeln erschien bei Rozier, Observations sur la physique, tom. XXIII. Paris 1783, Septembre, p. 193 sq. Die Gipfel sind wie die Zähne einer Säge auf Höhenscalen entworfen, wie es noch jetzt häusig geschieht. Etwas ähnliches bot der Duerschnitt von Alpenhöhen zwischen Zug und Amsted, den Escher entworfen hatte, bei J. G. Ebel, Anleitung. Zürich 1804. Bb. 2, Tas. 1.

ersprießlicher war es, daß A. v. Humboldt die Höhenquerschnitte ganzer Länder zu entwerfen lehrte. ¹ Es ist zwar unbestritten das Berdienst Buache's, in die Länderbeschreibung eine strengere Beachtung der plasstischen Bodenverhältnisse, namentlich den Begriff der Wasserscheiden und der Hochebenen (plateaux) ² eingeführt zu haben, aber erst nachsem Humboldt im Querschnitt den senkrechten Bau der Bodenanschwels lungen in Spanien und Mexiko enthüllt hatte, gelangte man zum vollen Bewußtsein ihrer Bedeutung.

Auf allen alten Karten erscheinen die Gebirge als Reihen kleiner Maulwurfshügel, als ob sie das Auge von der vorliegenden Sbene betrachte. Erst seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts begann man die Rauheiten der Erdoberfläche so zu behandeln, als ob der Beschauer über dem dargestellten Raum schwebe. So erhielten die Gebirge ihre Raupengestalt mit dachförmigen Abhängen, sfür welche J. G. Lehrmann eine Böschungsscala ersann, durch welche sich mit großer Strenge sanste Abhänge und steile Senkungen unterscheiden ließen. Einen belebteren Ausdruck erhielt die Bodengestaltung, als man eine schräge Beleuchtung, gleichsam als ob die Sonne zur Linken oder Rechten des Beschauers stehe, auf die Abhänge der Gebirge fallen ließ.

² Buache, Mém. de l'Acad. des Sciences. Année 1752. Paris 1756,
 p. 408.

4 3. G. Lehmann war tonigl. sachsischer Major und ftarb 1811. Siebe Steinhauser, Grundzüge ber mathematischen Geographie. Wien 1857, S. 33.

¹ Das erste Höhenprosil eines Landes war das Magdalenenthal, welches nach einer Zeichnung von Humboldt, aber ohne seine Bewilligung, 1801 in Madrid veröffentlicht wurde. Im Kleinen waren, wie Humboldt selbst es bemerkt, solche Höhenquerschnitte schon bei Berg- und Kanalbauten im Gebrauch gewesen. Essai politique sur la Nouvelle Espagne. Paris 1811, tom. I, p. 150.

³ Die ersten Anfänge gewahrt man schon auf Lacondamine's Karte von Ouito zum Journal du Voyage, Paris 1751, aber noch im Atlas von Malte Brun, Paris 1804, sindet man die Hügelsorm angewendet. Nach Pinkerton (Modern Geography. London 1807. Pres. p. XXXI) hat Arrowsmith die bachsörmige Schraffirung zuerst allgemein durchgeführt.

⁵ Blerzy in einem belehrenden Auffate, Les cartes géographiques (Revue des deux Mondes, tom. L, 3 livr., 1864, Avril, p. 640) behauptet, daß diese Behandlungsweise schon im vorigen Jahrhundert gebräuchlich geworden sei.

Bu einer Zeit, wo noch sehr wenig Höhenangaben vorhanden tvaren, 1 erregte Friedrich Schult großes Aufsehen, als er lehrte, baß Europa von zwei großen Wasserscheiden als fortlaufenden Bobenanschwellungen burchzogen werbe, zwischen benen das Fließende Die Thäler ausgewaschen habe. Schult, erhitt von den Lehren Werners, wollte keine andere gestaltende Rraft als bas Waffer gelten laffen und ftellte ben für leichtfinnige Rartenverfertiger verführerischen Sat auf, daß wenn man nur eine genaue Zeichnung ber Bewäffer vor fich sebe, die Soben entbehrt ober hineingetragen werben können. 2 Doch enthielten seine Anschauungen so viel richtiges, bak er auf seiner Karte von Deutschland ein ziemlich naturgetreues Bild von den Thalbildungen der Gewässer entworfen hat. 8 Noch lebenbiger vermag die Bildhauerarbeit die senkrechten Gliederungen des Erdbobens auszubrücken. Die ältesten erhabenen Rarten entstanden ba, wo die Natur bazu am meiften berausforderte, in ber Schweiz. und das früheste Denkmal dieser Art ist die große Arbeit aus Wachs, welche Ludwig Pftiffer 1766 begann und 1785 vollenbete. 4 In ber Zeit von 1810-1814 verfertigte August Zeune bie ersten Formen zu Erdfugeln, die in Upps ausgedrückt, ursprünglich jum

^{1 3}m Jahre 1807 konnte A. v. Humboldt als Anhang zu seinen "Ibeen einer Geographie ber Pflanzen" auf der ganzen Erde nur 122 Gipfelmessungen auszählen, nämlich 2 in Afrika, 2 in Asien, 30 in Amerika (darunter 24 von ihm selbst) und 88 in Europa, davon 6 in Deutschland (meist durch v. Gersborf bestimmt), 8 in Frankreich, 2 in Spanien, 2 auf Island, 1 auf Schweden, 1 auf Spihbergen, die übrigen in Italien, in den Phrenäen und in den Alven.

² Friedrich Schult, Ueber ben allgemeinen Zusammenhang ber Höben. Weimar 1803, S. 72.

³ Sehr scharffinnig und im Allgemeinen auch sehr wahr ist seine Bemertung, daß wo ein Fluß sich trümmt, stets im einspringenden Winkel die starten Böschungen liegen werden. a. a. D. S. 72.

⁴ Siehe bas Nähere bei Studer, Geschichte ber Geographie ber Schweiz, S. 293. Die erste Relieffarte, welche in Papiermaché vervielfältigt wurde, ist die kleinere, welche Meper auf seine Kosten versertigte und um deren Original zu sehen, Saussure 1791 nach Aarau reiste. Voyage dans les Alpes, §. 1941. Neuchatel 1803, tom. VII, p. 194.

Unterricht für Blinde bestimmt waren, später aber auch farbig ausgeführt wurden. 1

Die erhabene Arbeit, indem sie die Unebenheiten bis zur Carricatur steigert, führt zu irrigen Größenvorstellungen. Diesen Uebelstand vermeidet man, wenn gleiche Söhen durch Curven verbunden werben, so bag bas trodene Land, nach Art von Rüstenkarten mit Sondirungslinien, wie die Tiefen und Untiefen des Luftmeeres behandelt wird. Einen ersten Versuch, die Bodenerhebungen auszudrücken durch Farben, und zwar vom Dunkeln aufsteigend zum Hellen, verdanken wir August Zeune im Jahre 1804, 2 bem 1806 Carl Ritter auf seinen Rarten von Europa nachfolgte. Genau konnten solche Bilder nur nach einer geometrischen Landesaufnahme werben, daber die älteste Rarte mit Niveaulinien für Frankreich, gestützt auf die Cassini'schen Borarbeiten von Dupain = Triel erst 1782 entworfen wurde. 3 Die nächste gelungene Arbeit dieser Art war die treffliche Karte von Olsen und Bredsborff, die im Jahre 1824 als beste Lösung einer Preisaufgabe von der Parifer geographischen Gesellschaft gefront wurde. 4 Seit wenigen Jahren, wo der Farbendruck in Deutschland reichlich benutt wird 5 und Söbenabstufungen durch Colorite ausgedrückt werden können, haben wir so eindrucksvolle Gemälde erhalten, daß die höchsten Unforderungen an plastische Bilder burch sie befriedigt werden.

Die früheste Anregung zu einer genauen Darstellung ber senkrechten Verhältnisse bei den Länderbeschreibungen gab Buache in seiner physsikalischen Geographie und sein Schüler in diesem Sinne war Gatterer, in dem wir den Stifter einer neuen Schule deutscher Geographen versehren müssen. Doch schus erst Carl Ritter eine strenge hppsometrische

¹ Zeune, Erbanfichten. Berlin 1820, S. 152. Zeune, Purift bis zur Geschmacklosigkeit, nannte sie Tafterblugeln.

² Die Erbe vom Monde gesehen, Taf. I, ber zweiten Auflage (Berlin 1811) von Zeune's Goea.

³ Allgem. Geogr. Ephemeriben. Weimar 1805, Bb. 16, S. 319.

⁴ Berghaus, Physikal. Atlas, 3. Abth., fol. 8, Bl. 3.

⁵ Schon vor 40 Jahren empfahl G. F. Lint die Farbe zum Ausbruck ber Gebirgeboben. Physikalische Erdkunde. Berlin 1826, Thl. 1, S. 264.

Sprache und stellte zugleich in seinen Arbeiten Muster auf, wie die senkrechte Gestaltung des Erdbodens dargestellt und welche Wichtigkeit ihr beigelegt werden muß.

Wie mit den trigonometrischen Aufnahmen der Länder die Arbeit der darstellenden Geographie beendigt ist, so wird auch die Höhenstunde ihre letzte Aufgabe gelöst haben, wenn sie Größenausdrücke für die durchschnittliche Erhebung aller Festlande anzugeden vermag. Nicht nur hat A. v. Humboldt zuerst auf dieses Ziel hingewiesen, sondern auch in einer seiner berühmtesten Arbeiten einige Grenzzahlen sestz zustellen gesucht und die Bermuthung des Laplace widerlegt, als könnte die mittlere Höhe der Erdvesten 513 Toisen (1000 Mètres) betragen.

Physitalische Erdfunde.

Geologie.

Wie die meisten der frühen Malerschulen erkannten, daß ein Künstler die Formen des menschlichen Körpers nicht ohne ein anatomisches Verständniß des Knochengerüstes darstellen könne, so wird auch der Bau der rauhen Erdobersläche erst deutlich, wenn wir ihre Quersschnitte betrachten. Weit an Einsicht seinen Zeiten vorauseilend, unterschied Gottsried Wilhelm Leibnitz bereits 1691 eine Thätigkeit innerer Gluthheerde von den Schichtenbildungen des Wassers. Er

¹ C. Ritter, Die Erdfunde im Berhältniß zur Natur und Geschichte bes Menschen. Berlin 1817, 1. Thl., S. 64 ff. Die erste genaue plastische Besschreibung eines Landes ist die von Standinavien, welche Bergmann Physikal. Beschr. der Erdfugel 2. Abth., Cap. 4, §. 32. 3. Aufl., Greisswalde 1791, Bb. 1, S. 159 gegeben hat.

² Sie wurde 1843 zuerst veröffentlicht und erschien mit Berbesserungen 1858 unter dem Titel "Ueber die mittlere Höhe der Continente" in den Kleinen Schriften, Bd. 1, S. 398. Er sand bekanntlich als mittlere senkrechte Erhebung für Europa 105 Toisen, Südamerika 177 Toisen, Nordamerika 117 Toisen, Affien 180 Toisen und als Mittelgröße 157,8 Toisen oder 946,8 pieds.

errieth, daß die Ueberlagerung verschiebener Schichten verschiebenen Reiten bes Niederschlages angehöre, ihm galten die Berfteinerungen von Seethieren als Zeugen ehemaliger Meeresbedeckungen, Funde bei Brunnenteufen in ber Nähe von Göttingen als Beweise von örtlichen Beränderungen des Pflanzenwuchses, und die Aufrichtung ehemals wagrechter Schichten als Urkunden von Sebungen und Störungen ber Die Erkenntnig ihres inneren Baues und seiner Umgestaltungen entsteht aber erft bann, wenn man versucht, die Schichtungserscheinungen im Bilde barzustellen. Die frühesten ibealen Querschnitte hatte vor Leibnit schon der Däne Steno, 2 die ersten Querschnitte nach ber Natur Joh. Jac. Scheuchzer entworfen. 3 Ein Beobachter, ber nur einen kleinen Erdraum überschaute, burfte annehmen, baß bie Schichtung ber Felsarten eine örtliche Gigenthumlichkeit fei. ist das Berdienst John Woodwards, zuerst behauptet zu haben, daß auch in andern Ländern und Welttheilen, ja allerorten geschichtete Felsarten angetroffen werden, die aus dem Wasser niedergeschlagen worden seien, welches sie ehemals schwebend oder aufgelöst enthalten habe. 4 Strachen gab icon 1719 genau in bem Stol unserer jetigen Handbücher Querschnitte von Kohlenflöten in Comersetshire mit Gängen und Bertverfungen und wollte bereits eine gewisse Reibenfolge der Schichten beobachtet haben, die er sich bis zum Mittelpunkte ber Erbe spiralförmig aufgerollt bachte. 5

² Élie de Beaumont, Fragmens géologiques de Stenon. Paris 1832, p. 24 nnb Taf. I.

¹ Leibnitz, Protogaea sive de prima facie telluris. Göttingen 1748, p. 7, 9, 86, 79, 15.

³ Sie finden sich bei Vallisnieri, Origine delle fontane. Benedig 1725, p. 74, und sind Gebirgswänden bes Urner Sees und ber Bia Mala entlehnt. Ballisnieri bemerkt ausbrücklich, daß Scheuchzer bei seinem Aufenthalt in Padua ihm die Zeichnungen hinterlassen habe.

⁴ Woodward, Natural History of the Earth, 2d edition. London 1702, Preface, und Naturalis Historia telluris. Londini 1724, 2. Mufl., p. 26.

⁵ Strachen's Querschnitt ber Kohlenflötze von Somersetschire in Philosophical Transactions, Nr. 360. London 1719, Mai, vol. XIX, p. 968-973.

Nach Steno wagte erst 1756 ein beutscher Bergmann, Johann Gottlob Lehmann, die senkrechte Reihenfolge der Schichten als eine Altersordnung zu erklären. Er unterschied als uranfängliche oder, wie man später sagte, als Urgebirge, ¹ Schichten von außerordentlicher Mächtigkeit, oft senkrecht ausgerichtet oder wenigstens sehr steil in unbekannte Tiesen einschießend, die ihre Lagerung schon inne hatten zur mosaischen Schöpfungszeit. Auf ihnen ausgebreitet ruhten muldensartig und sanst geneigt die Flötzgebirge, welche aus den Trümmern der Urgebirge sich aufgeschichtet hatten. Als jüngste Bildung örtlichen Ursprungs erschien ihm das Schwemmland auf den Flötzgebieten. Lehmann bemerkte zugleich, daß man im Liegenden der Flötze Kohlen träfe, daß man dann auf Schieser und im Hangenden der Flötzgebirge, wo sie ausgehen, auf Salzquellen stieße. ² Unmittelbar nach ihm beschrieb John Michell 1760 die senkrechte Schichtenordnung vom Kalk abwärts dis zur Kohlenführung in England und im Lorenzothale. ³

Nachdem Abraham Gottlob Werner (1750—1817) sich eine wissens schaftliche Sprache zur Beschreibung von Mineralien nach ihren äußers lichen Merkmalen geschaffen hatte, 4 ließ er eine mineralogische Kennszeichnung ber Gebirgsarten folgen, unter benen er wie Lehmann uranfängliche Felsarten, Flöhe und aufgeschwemmtes Land unterschied. Zu den ersten zählte er Granite, Spenite, Grünsteine, Glimmers und

Er bemerkt auch, daß die Uebereinstimmung gewisser Flöhe an den eingeschlossenen Muscheln und Abdrücken von Farnkräutern sich wieder erkennen lasse. Sein Querschnitt der Erde in Philosophical Transactions, Nr. 391. London 1725, Novbr., vol. XXX, p. 395. Er ist der Erste, der eine unconsorme Lagerung beschreibt. Philosophical Transactions, Nr. 360, cit. p. 973.

1 Schon viel früher findet man zwar bei Antonio Lazzaro Moro bie Claffisfication von primarios und secundarios, aber in einem ganz andern Sinne.

2 3. G. Lehmann, Bersuch einer Geschichte von Flötgebirgen. Berlin 1756, S. 96-111, 137-138.

³ Michell in Philosophical Transactions. London 1760, vol. LI, part. II, p. 566-634; vergl. auch bort seinen merkwürdigen idealen Duerschnitt von Bobenfaltungen.

4 Werner, Bon ben äußerlichen Kennzeichen ber Fossilien. Wien 1785, S. 32, 36. Thonschieser, die er jedoch als umgewandelte Flötze und älter als diese erklärte. I In seinen mündlichen Borträgen lehrte er, wie wir durch seine Schüler, wor Allem durch A. v. Humboldt wissen, zuerst den Begriff einer Formation, worunter er Schichten oder eine Reihensfolge von Schichten (Formationsgliedern) verstand, die der Zeit nach einen begrenzten Bildungsabschnitt vertreten und sich an günstigen Orten durch ihre Lagerungsverhältnisse als zusammengehörig von den odern und untern Schichten trennen lassen. Darauf gründete er das große Geset, daß sich die Formationen von oben nach unten stets in strenger Ordnung solgen, wie etwa die Buchstaben im Alphabet, daß örtlich wohl eine oder mehrere Formationen sehlen können, daß aber nie eine spätere oder obere Formation vor der älteren oder tieseren vorausgehe. Seit dem Berkünden dieses Gesetzes war der wissenschaftlichen Erforschung ihr Gegenstand, die Altersssolge der Felsarten, angewiesen worden.

Doch hielt es noch im Jahre 1823 Alex. v. Humboldt für nöthig, die Zweifel zu bekämpsen, ob auch die geologischen Formationen wirklich in der Natur vorhanden seien, wenn auch schon längst vor Werner deutsche und britische Bergleute den Grubenbau im Werner'schen Geiste betrieben hatten, denn von ihnen haben wir die sogenannten trivialen Formationsnamen, wie Zechstein, Keuper und Leias entlehnt und die Mansfeldischen wußten genau, daß wenn sie ihre Schachte bis auf das rothe Todte getrieben hatten, jede Hoffnung auf Beute verzgebens sei. Die Kenntniß der Felsarten einer Formation reicht zur Unterscheidung nicht sehr weit, denn nicht nur kehren in senkrechter Folge dieselben Gesteine wieder, so daß man genöthigt war, von Kalkgebirgen erster, zweiter und britter Ordnung, von altem und neuem rothen Sandstein zu sprechen, sondern bisweilen ging auch

¹ Abr. Gottl. Werner, Kurze Classification ber verschiedenen Gebirgsarten. Dresben 1787, S. 16.

² Was eigentlich Werner lehrte, wird sich schwer feststellen lassen, da er selbst vor den sehlerhaften Collegienhesten gewarnt hat, die seine Schüler drucken ließen. Abr. Gottl. Werner, Neue Theorie von der Entstehung der Gänge. Freiberg 1791, p. XXV.

eine geschichtete Felsart, wenn man sie auf große Entsernung vers folgte, in eine andere über, so daß man eine gegenseitige Verstretung der Felsarten annahm und zu den Kreidesormationen Gesbirge zählte, die mancherlei Felsarten, nur nicht die Kreide umschlossen. Nie wäre es möglich gewesen, in weit abliegenden Gebieten die nämslichen geognostischen Horizonte zu erkennen, wenn man nicht andere Merkmale zu Hilfe gerusen hätte.

Ein Kenner von Alterthümern wird uns leicht sagen können, welchem Jahrhundert der Schnitt eines Kleides, die Gestalt eines Hutes, das Muster einer Stickerei, die Zier eines Degengefässes, ja die Formen von Sporns, Zaums und Sattelzeug angehören. Nicht so rasch, wie unsre Moden wechseln, wohl aber in großen Zeiträumen hat auch die Natur eine Tracht nach der andern abgelegt, nur daß sie ihr Kleid aus dem Leben selbst gewebt hat. Wir wissen jetzt, daß in den tiefsten Schichtenlagern versteinerte Abdrücke ganz fremdartiger Thiere und Gewächse angetrossen werden, die allmählig, je mehr wir uns zu den jüngern oder obern Schichten erheben, uns bekannter und den heutigen Trachten belebter Wesen ähnlicher werden, dis sich in den jüngsten Bildungen noch vorhandene Arten unter vergangene mischen.

Seit Fracastoro 1517 bei Gelegenheit von Ausgrabungen um Berona Versteinerungen sammelte und beschrieb, seit Namen entsstanden, die wir noch jetzt gebrauchen, wie Orthoceratiten, Belemniten, Trilobiten, Ammonshörner, verstossen fast zwei Jahrhunderte über den Streit, ob diese Merkwürdigkeiten Reste von Thieren und Pslanzen oder Naturspiele (lusus naturae), oder gleichsam verstreute Körner vom Ursamen der Lebenssormen, oder eigenthümliche Gesteinsbildungen (lapides sui generis) i sein möchten. Noch Leibnit mußte

Das lettere war die Ansicht, die Martin Lister in seinem berühmten Brief vom 25. Angust 1671 (Philosophical Transactions, Nr. 76. London 1671, p. 2282 sq.) aussprach. Er hatte allerdings entdedt, daß die Petrefacten in den Eisenlagern verschieden von denen in den Sandsteinen und Kallgebirgen seien; aber er schloß daraus, daß es eine Eigenschaft der Felsarten

für die Thierheit der fossilen Muscheln auftreten und die Träumereien über ihren Ursprung mit den gebührenden Ramen züchtigen. ¹ Um die Mitte des vorigen Jahrhunderts bestritt zwar Niemand mehr, daß die Abdrücke und Bersteinerungen von Pflanzen: oder Thierleichen herrührten, als man aber sossile Palmen im höchsten Rorden, Elephanten: und Nashornreste in Sibirien gefunden hatte, glaubte man anfänglich, wie es noch Smelin that, jene Thiere hätten sich nach ihren Grüsten verirrt, oder wie es von Pallas geschah, sie seien von der Gewalt mosaischer Fluthen verschwemmt worden. Und doch hatte schon 1688 Hoofe gelehrt, daß die Bersteinerungen von Schildkröten und Ammonshörnern, die man in Portland anträse, eine Aenderung des Klimas ankündigten und daß es zwar sehr schwierig, aber nicht unmöglich sei, auf die Versteinerungen eine Zeitordnung der Felsarten zu begründen, wie man etwa aus Münzen eine unbekannte Regentenssamilie ermittle. ²

Es ist ein unvergängliches Verdienst des Dänen Steno, schon 1667 die versteinerungsleeren Felsarten als die ältesten Bildungen erklärt zu haben. ³ Werner lehrte, was schon vor ihm Vergleute allerorten längst beobachtet hatten, daß die Reste der belebten Natur in einer eben so strengen Ordnung sich folgten, wie die Schichtensglieder. ⁴ Nach dem Zeugniß Alex. v. Humboldts ermunterte er einen seiner Schüler, auf den er unbedingtes Vertrauen setze, im Jahre

sei, solche verschiedene Einwiichse hervorzubringen. "Ich finde nichts, erklärt er, von einer Muschel in diesen Muschelähnlichkeiten, und Eisensteinmuscheln sind in meinen Augen Eisenstein, Kalkmuscheln Kalkstein, Spathmuscheln Spath. Niemals haben sie einem Thiere angehört." Es ist demnach völlig ungerechtsertigt, Martin Lister irgend ein Berdienst um die Paläontologie zuzuerkennen.

1 Inania philosophorum vocabula, quae magnam superbientis intellectus hominum arrogantiam tegant. Protogaea. Göttingen 1748, p. 30.

² Charles Lyell, Principles of Geology. London 1835, tom. I, chap. 3, p. 46. Raspe, ber Berfasser von Münchhausens Reisen, verbreitete 1763 zuerst Hooke's Ansichten in Deutschland. Lyell, l. c. p. 76.

3 Fragmens géologiques de Stenon ed. Élie de Beaumont. Paris 1832, p. 10.

4 Cuvier, Recueil des Éloges historiques. Paris 1819, tom. II, p. 322-

1792, die Beziehung ber Berfteinerungen zu den Formationen eifrig au erforschen. 1 Allein bas Berbienft, querft bie geologischen Bilbungsabschnitte burch bie eingeschlossenen Berfteinerungen begrenzt ju haben, gebührt bem englischen Ingenieur Smith, ber ichon 1799 eine Schichtentafel nach palaontologischen Merkmalen für England entwarf. 2 Da er aber erft 1815 mit biesen Unfichten in seinem großen Wert, ber ersten geologischen Karte von England, auftrat, fo kamen ihm im Jahre 1810 Cuvier und Brongniart mit ihren berühmten Borträgen über die mineralogische Beschreibung des Parifer Tertiärbedens juvor. 3 Sie trennten, mas Werners Schüler, Die fich nur an die Lagerungsverhältniffe hielten, nie vermocht hatten, eine Debrzahl Schichten der nämlichen Rallformation einzig durch die Renn= zeichen ihrer Berfteinerungen und fanben nicht nur auf große Ent= fernungen die nämlichen Schichten und Schichtenfolgen an ben nämlichen Rennzeichen wieber, 4 sonbern wagten bereits, gewiffe Betrefacten, die Belemniten für die Kreide, die Ammoniten für den compacten Kalkstein als Grenzhüter der Formationen aufzustellen. Doch währte es noch lange, bis man bem neuen Merkmale volles Bertrauen schenkte. 5 Erft Sir Charles Lyell wagte es 1828, die Altersfolge geschichteter Felsarten streng nach ihren Berfteinerungen festzustellen und bas tertiäre Gebiet nach bem abnehmenben Procentgehalt von Thierreften noch unerloschener Arten in drei geologische Zeitalter zu trennen. Seitbem fab man in jeber Schichtenfolge bie Grabstätten früherer

¹ A. de Humboldt, Sur le Gisement des Roches. Paris 1823, p. 53. Hrn. v. Schlottheim aus Rieberdorfstädt in Thüringen, ber oben gemeint ist, nennt Werner (Neue Theorie ber Gänge. Freiberg 1771, S. 76) "einen Mineralogen, auf bessen genaue Beobachtung ich mich sicher verlassen kann."

² Fitton, Progress of Geology in England. London 1838, p. 33.

³ Sie erschienen etwas ausgesührter mit Karten in Paris 1811 unter bem Titel Essai sur la Géographie minéralogique des Environs de Paris par G. Cuvier et Alexandre Brongniart.

⁴ Cuvier et Brongniart, l. c. p. 19.

⁵ Siehe A. v. Humboldt's Zweisel, ob man mit Sicherheit stets Flußund Salzwaffermuscheln werbe unterscheiben können, in ber Schrift Sur le Gisement des Roches. Paris 1823, p. 41.

Schöpfungen und wie Humboldt sich ausdrückt, steigen wir, wenn wir uns von Oben nach Unten bewegen, von Gruft zu Gruft, aus der Gegenwart durch die nahe Bergangenheit zu einer Borzeit, für die uns jeder chronometrische Ausdruck fehlt.

Sobalb man die Felsarten nach ihrer Altersfolge zu trennen vermochte, konnte man auch auf Karten die Grenzen der geologischen Bebiete bestimmen. Jedes Gebirge, sagt ein geistreicher Geognoft ber Gegenwart, reicht mit feinen Wurzeln tief in bas Innere ber Erbe hinab und wenn ber Harz ober die Alpen bis auf das Niveau ber nächsten Umgebungen abgeschliffen würden, so vermöchte ein Geolog boch auf ber Ebene noch bie Stelle anzugeben, two biese Bebirge gestanden, welche Richtung fie gehabt und bis zu welcher Bobe fie fich erhoben haben. 1 Geologische Karten für beutsche Räume, wo bie Formationsgebiete burch Farbe geschieben und bie Grenzen burch tiefere Tone umrändert waren, verfertigten ichon altere Schuler Werners. 2 Aber erft Leopold v. Buch vollenbete eine Rarte, die gang Deutschland umfaßte. Das erste geologische Gemälbe von England lieferte Smith 1815 3 und im Jahre 1829 wagte Ami Boué schon einen geologischen Ueberblid von Europa ju entwerfen. Mit bem Fortruden ber Wiffenschaft veralteten diese Arbeiten, aber sie bilbeten die Grundlage, auf ber sich bas Beffere entwidelte.

Noch vor der Verbreitung geologischer Karten waren schon die größten Wahrheiten über den innern Bau der Gebirge ausgesprochen worden. Wo die geschichteten und versteinerungsführenden Felsarten in ihrer Lagerung gestört erscheinen und ihre Decke vollständig durche brochen ist, da drängen sich meist in der Erhebungsachse der Gebirge uns geschichtete oder scheinbar ungeschichtete versteinerungsleere krystallinische

¹ Bernharb v. Cotta, Deutschlands Boben. Leipzig 1854, Bb. 1, S. 32.

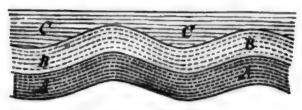
² Fitton, Progress of Geology, p. 64. Jiraset's Karte (5 Farben) zu Fr. Gerstners Reisen nach bem Riesengebirge, Dresben 1791, gehört zu ben ältesten Bersuchen dieser Art. B. Studer (Geschichte ber physischen Geographie der Schweiz, S. 604) erklärt als die älteste geologische Karte der Schweiz (4 Farben) die von Samuel Gruner 1805, einem der besten Schüler Werners.

³ Fitton, 1. c. p. 29. Die zweite Ausgabe, Lonbon 1828, enthalt 18 Farben.

Felsarten hindurch, weßhalb wir sie als die Urheber ober wenigsstens als die Wertzeuge der Störung betrachten müssen. Dieß zeigte zuerst John Michell an einem idealen Querschnitt. Zu beiden Seiten eines Gebirgskammes, lehrte er, werden wir dieselben Felsarten parallel in schmalen Streisen und in gleicher Schichtenordnung auf einander solgen sehen. Die jüngern Schichten, sast horizontal geslagert, tresse man in größeren Abständen von der höchsten Rette an, während in ihrer Rähe die älteren Schichten zu Tage treten. Der Erste aber, der den Bau eines Gedirges geognostisch beschrieb, war Simon Pallas. Der Granit, sagt er, bilde den Kern aller Gedirgsserhebungen: im Ural breche er als schmaler Rücken in mancherlei Windungen von Süd nach Rord hindurch. An das Granitgedirge lehne sich mit steil aufgerichteten Schichten ein Schieferstrich, dem das Kaltgedirge nachsolge, auf welches sich wieder Sands und Mergelbänke abgesetzt hätten.

Wenn sich irgendwo Felsarten ruhig ablagern können, so werden auf die älteren Bildungen die neueren in wagrechten Schichten folgen. Wurden aber, bevor ein späterer Niederschlag zu Boden siel, bereits die älteren Schichten aus ihrer Lage gestört, so wird die jüngere Bildung die vorgefundenen Faltungen und Thäler ausfüllen. Wo dieser Fall

eintritt, wird man genau das Alter der Störungen nach geologischer Zeitrechnung ausdrücken können, denn gehörte die oberste Schicht dem ältesten tertiären Bildungsabschnitt an, so wird ihre Unterlage (das Liegende)



Unconforme Lagerungen.

Bildungsabschnitt an, so wird wurden gefaltet ebe fich die Schicht C auf ihnen ibre Unterlage (bas Liegende)

1 John Michell, Conjectures concerning the earthquakes, in Philosophical Transactions, vol. LI, 1760, part. II, p. 585, 587.

2 P. S. Ballas, Betrachtungen über die Beschaffenheit der Gebirge, ein Bortrag, gelesen in der Petersburger Akademie am 23. Juni 1777. Leipzig 1778, S. 10, 17, 44, 49. Die erste Länderbeschreibung, welche eine geognostische Bestimmung der einzelnen Räume enthält, ist 3. G. Georgi's geographischsphysikalische Beschreibung des russischen Reiches. Königsberg 1798—1799.

mindestens schon in der secundaren Zeit gefaltet ober gehoben worden sein. Obgleich schon auf diese Art ber Dane Nicolaus Steno 1667 in Toscana seche aufeinanderfolgende Zeiträume erkannt, Strachen in englischen Rohlengruben 1719, Odoardi 1761 in den Apenninen solche Erscheinungen beschrieben hatten, 1 wagte boch erst 1829 Elie de Beaumont aus den beobachteten Schichtenftörungen bas Alter ber großen Bebirgserhebungen festzustellen, wobei sich zugleich ergab, daß die Aufrichtung der höchsten Gebirge Europas am Beginn der tertiären Zeit ftattgefunden habe. 2 Da Elie be Beaumont gleichzeitig entbedt zu haben meinte, daß die Retten aller gleichzeitig erhobenen Bebirge in ber nämlichen himmelsrichtung streichen, fo erschien bie Achsenstellung der Gebirge den wichtigsten Aufschluß über den Bau der Festlande zu gewähren. 3 Dieser geiftreichen Bermuthung, beren Unhänger sich jetzt außerordentlich vermindert haben, verdankt die Erdkunde boch ein lebendigeres Berftandnig von dem Gezimmer der Festlande, wie Carl Ritter sich auszudrücken pflegte, benn die Betrachtung der Erhebungsachsen erleichtert bas geistige Durchschauen bes innern Baues. Steigen zwei Bebirge in mäßigen Abständen varallel oder convergirend auf, so beben sie bas zwischen ihnen liegende Gebiet zu einer Sochebene empor. Rreuzen sich zwei Retten, so wird bas später aufstei: gende Gebirge das ältere auf seinen Schultern noch höher aufrichten und nach dem Ausdrucke humboldts ein Gebirgstnoten entstehen, wie nach seiner Unschauung ber Künlün unter bem Bolor hindurch geht

2 Aus biefem Diagramm ergibt fich, baß bie fruber borizontalen Schichten



A aufgesprengt und aufgerichtet wurden, als sich ber Granit G hindurchdrängte. Die Hebung war aber vollendet, bevor die neueren Schichten N horizontal sich am Abhange von A niederschlagen konnten.

¹ Fragmens géologiques de Stenon ed. Élie de Beaumont, p. 24. Strachey in Philosophical Transactions, 1719, p. 973, unb Odoardi bei Lyell, Principles of Geology. London 1835, tom. I, p. 73.

³ Er sprach biesen Gebanken 1829 in einer Arbeit Révolutions de la surface du globe aus, bann aber aussührlicher in Les systèmes des montagnes. Paris 1852, tom. I, p. 14, 87 et passim.

und jenseits verlängert als Hindukoh auftritt. ¹ Lange vor ihm hatte Saussure gelehrt, daß die Alpenkette, ohne einen sichtbaren Knoten zu bilden, den südwestlichen Theil des Jura gehoben habe. ² Auch ist er der Erste, welcher uns in einem Gebirgsland Längen: und Querthäler unterscheiden lehrt, das heißt Thäler, die mit der Erschebungsachse des Gebirges parallel laufen und Thäler, welche senkrecht auf dieser Achse stehen und an deren Wänden ein gleiches Streischen und Fallen der Schichten bemerkt wird. ³

Die Kräfte zu benennen, die im Innern der Erde die Hebungen ausführen und die Schichten stören, gehört glücklicherweise nicht zu den Aufgaben der Erdkunde im engeren Sinne, denn ihr genügt schon, daß solche Beränderungen noch gegenwärtig beobachtet werden, seitdem Leop. v. Buch die lange misverstandene Beränderung des baltischen Wassersspiegels als die Folge eines Aussteigens von Skandinavien erkannte. Daß auch Senkungen stattsinden, hat der geistreiche Darwin behauptet, bevor sie wirklich in Westgrönland von dem Dänen Pingel nachgewiesen wurden. Im Jahre 1822 krönte man in Göttingen eine Preissschrift, welche eine ziemlich erschöpfende Uebersicht aller in der historischen Zeit erfolgten Veränderungen der Erdobersläche, der langsamen Abnagungen von Küsten durch das Meer, der Anhäufung jungen Lansdes an andern Gestaden, namentlich an den Mündungen der Flüsse

¹ Siebe oben G. 554.

² Er bemerkt nämlich, daß bei Gebirgsketten, die größten Höhen gewöhnlich in der Mitte liegen, während die höchste Anschwellung des Jura an den südwestlichen Ausgang gerückt und daher abhängig von der Erhebung der Alpen sei. Saussure, Voyages dans les Alpes, §. 330. Neuchatel 1803, tom. I, p. 391.

Voyages dans les Alpes, §. 522, 948, 2116, tom. I, p. 228. tom. IV, p. 118. tom. VIII, p. 9. Bisweilen wird Jean de Luc als der Urbeber dieser Lehre bezeichnet. In seinen Lettres physiques sur l'Histoire de la Terre. La Haye 1780 finden sich Lettre XXX, tom. II, p. 40 sq. vortresssiche neue Ansichten über Erosionsgesetze und Terrassendibung, auch die erste Lehre über die Beziehungen der erratischen Blöde zu den Gleischern (p. 97), aber nicht die technischen Ausbrücke Longitudinals und Transversalthäler.

⁴ Ueber & v. Buch f. o. S. 517, über Darwin S. 545, über Dr. Pingels Arbeit vom 19. Nov. 1835, f. Poggendorffs Annalen, 1836, Bb. 37, S. 446.

enthielt. Ihr Berfasser, C. F. A. v. Hoff, hat zuerst die tiefe Natursansicht ausgesprochen, daß die Kräfte, welche noch heutigen Tages vor unsern Augen thätig sind, die Umbildungen auch in früheren Zeiten vollzzogen haben und daß "kleine dauernde Wirkungen, über große Zeiträume erstreckt gedacht, Bieles in der Geschichte der Erdrinde erklären." ¹

Ghe man die langfamen Erhebungen und Senkungen an ben Rüften erkannt hatte, schrieb man jede Störung ber Erbrinde und jebe Berrudung ber Schichten ben Erbbeben gu, beren Leiftung im Aufrichten von Festlandrändern an einzelnen Rüftenstellen, wie in Chile, zwar beutlich erkannt worden ist, 2 beren Ursprung aber noch gangliches Dunkel verhüllt. Dhne zu begreifen, staunen wir nur, bis zu welchen Entfernungen biese Erberschütterungen ihre Krafte auszudehnen vermögen, wie schon das Ausbleiben des Rarlsbader Strudels nach dem Erdbeben von Liffabon 1755 auf den Anaben Goethe unverlöschliche Eindrücke hinterließ. 8 Wenn A. v. Humboldt die mertwürdige Thatsache aufbewahrt hat, daß nach bem Ausbruch des Erdbebens von Riobamba am 4. Februar 1797 48 Meilen nördlich die Rauchfäule aus bem Feuerberge von Pasto verschwand, so hat er nur eine neue Bestätigung hinzugefügt, daß bie Erdbeben eng zusammenhängen mit den vulkanischen Erscheinungen, was Strabo ichon gewußt hat. 4 Nur von dem alten aristotelischen Frrthum, daß es verirrte Luft= massen in höhlenreichen Gegenden sind, welche die Erschütterungen bewirken, hat und eine barometrische Statistif von humboldt befreit, 5 sonst aber hat sich unser Wissen nur noch dadurch erweitert, daß in tropischen Ländern die Erschütterungen etwas zahlreicher in ber Regen= zeit einzutreten scheinen, als in ber trodenen. 6

¹ v. Hoff, Geschichte ber natilrlichen Beränderungen der Erdoberfläche. Gotha 1822, Bb. 1, S. 6, 209.

² Siehe oben S. 535, 544.

³ Goethe, Wahrheit und Dichtung. Stuttgart 1851, 8°, Bb. 17, S. 24.

⁴ Kosmos, Bb. 1, S. 222.

⁵ Voyage aux régions équinoxiales. Paris 1814, tom. I, p. 512 sq.

⁶ Daß bas Waffer als Urheber ber Erberschütterungen schon im Alterthum angesehen wurde, siehe oben S. 60. Der französische Reisende Frezier brachte

Giner Bermuthung, die Leop. v. Buch aufstellte, verdanken wir burch ben Widerspruch, ben fie hervorrief, die Erkenntnig vom innern Bau ber Bulkane. Der geiftvolle Geognoft glaubte bie Erscheinung größerer Ringgebirge, welche meift noch thätige Regel einschließen, fich nicht anders erklären zu können, als daß ber Bildung eines Bulkans eine glockenförmige Aufblähung ber Erboberfläche vorausgehe, die zulet in ihrem Höhenpunkt sich öffne und größtentheils in die "boble Achse ber Erhebung" jufammenfturze. Die eireusartigen Refte ber Aufblähung nannte er einen Erhebungsfrater im Gegenfat ju ben später entstandenen Auswurfskegeln. 1 Als der Geolog Dana 1840 mit ben phlegmatischen Bulkanen ber Sandwichinseln bekannt murbe, erregte er die ersten Zweifel gegen diese Anschauung, 2 bis endlich Junghuhn burch seine gahlreichen Untersuchungen zeigen konnte, 3 baß alle Bulkane Javas ihre Gerüfte selbst aufgeschüttet haben und daß die fogenannten Erhebungeringe nur Ausbruchsfrater find, beren Circus sich allmählig erweiterte, indem sich seine Wände abblätterten und burch ihren Einfturz ben Auswurfsschlauch allmählig ausfüllten.

Zu Alex. v. Humboldts größten wissenschaftlichen Entdeckungen gehört es, daß er die Bulkane Mexicos vom Tuxtla dis zum Colima auf einer Bogenlinie geordnet fand, die vom atlantischen Meer mitten durch eines der größten Hochländer der Erde geht und in die Südsee verlängert selbst die vulkanische Nevillagigedogruppe erreicht. 4

bieselbe Ansicht aus Südamerika mit heim (Relation du Voyage aux côtes du Chili et du Pérou. Paris 1716, p. 190). Dämpsen, die sich bilden, wenn siderndes Wasser unterirdische Gluthenherbe erreiche, schrieb auch Sir Joseph Banks die Erderschütterung zu. Hawkesworth, Account of Voyages in the Southern Hemisphere. London 1773, tom. II, p. 173.

- 1 Leop. v. Buch, Canarifche Infeln. Berlin 1825, G. 284.
- ² James Dana, U. S., Explor. Exped. Geology. New-York s. a. p. 369.
- 3 Entscheibend waren die Untersuchungen am Gunong Tengger, wo die Wände des sogenannten Erhebungstraters von senkrechten Spaltungen in allen Richtungen durchschwärmt werden und schräg die sallenden Schichtenflächen schneiben, nicht rechtwinklig, wie es die Erhebungstheorie sordert. Junghuhn, Java, seine Gestalt, Pflanzendede und innere Bauart, Bb. 2, S. 606—614.
- ⁴ Essai politique sur la Nouvelle Espagne, chap. VIII. Paris 1811, tom. II, p. 300.

Diese Anordnung auf Reiben führte ibn zu ber großartigen Erkenntniß, daß die Bulkane auf Spalten oder Narben der Erdrinde stehen, deren überraschende Länge uns ahnen läßt, bis zu welchen ungewöhnlichen Tiefen fie hinabreichen. Als Leop. v. Buch zu einem Berweilen auf Lancerote gezwungen wurde, entbedte er, baß quer burch biese Insel ein Spalt geht, auf welchem ein Dutend kleiner Regel in Reih und Blied geordnet stehen. 1 Dadurch gelangte er zu dem Begriff ber Reihenvulkane, von denen er und ein Bild auf einer Karte ber Sunda-Inseln entworfen hat, wo zwei vulkanische Spalten, die eine von den Philippinen gegen Suben, die andere von Java gegen Often ftreicht, bis beide bei Timor in einem Knoten sich berühren. 2 Als Junghuhn biefe zerrüttete Stelle ber Erbrinde genauer untersuchte, entbedte fein scharfes Auge nicht nur, baß Java wie Sumatra in ihren Längen: achsen solche vulkanische Lippen besitzen, sondern daß auch die größern Spalten wiederum von Querspalten durchsetzt werden, die auf Java parallel mit der Längenachse Sumatras, auf Sumatra parallel mit ber Längenachse von Java laufen. 3 Daburch wurde die Anschauung tiefer begründet, daß die vulkanischen Erscheinungen auf großen räumlichen Entfernungen in Abhängigkeit von einander steben, sowie daß der Sit ihrer Kräfte in sehr großen Planetentiefen gesucht werden muffe. Wenn Beinrich Berghaus 1838 in seinem phyfikalischen Atlas bie Reihenvulkane an ben Rändern ber Subjee zu einem großen Ring zu vereinigen gewagt hat 4 und in diefem Falle die Bulkane ausnahmslos an die Nähe des Meeres gebunden erscheinen, so war es wichtig, daß wir von Abel Rémusat an das Dasein thätiger Bulkane im Himmelsgebirge gemahnt worden sind, die freilich bis jest nur in dinesischen Länderbeschreibungen erwähnt werden. 5 Endlich ift auch, nachdem genauere Höhenmessungen sich vervielfältigt hatten, von selbst

^{1 2.} v. Buch, Canarifche Infeln. Berlin 1825, S. 313 und Atlas.

^{2 2.} v. Buch, Canarische Inseln, S. 352 ff. und Atlas ber canarischen Infeln.

³ Junghuhn, Java, Gestalt, Pflanzenbede und innere Bauart, Bb. 1, S. 80.

⁴ Phyfitalifcher Atlas, 3. Abth., Bl. 9.

⁵ Rosmos I, S. 254.

der alte Irrthum gewichen, als ob die Bulkane zu den höchsten Bergen der Erde gehörten. 1

Der uralten Lehre von einem heißstüssigen Erdinneren hat es seit dem Alterthum an Anhängern nie gesehlt. Am Ende des 17. Jahrshunderts waren es der Jesuit Kircher und Leibniß, welche die Aussbrüche der Bultane als Zeugnisse für eine innere Gluth unseres Planeten ansahen. Alls im Jahre 1707 bei Santorin eine neue Bultaninsel sich erhob und in den aufgerichteten Schichten Seethiere gefunden wurden, glaubte Lazzaro Moro durch diesen Vorgang den Ursprung aller Gebirge, selbst der geschichteten Felsarten mit eingesschlossenen Thierresten, erklären zu können. Doch wird als Besgründer der plutonischen Schule erst der Brite Hutton angesehen, der vorzüglich dadurch die vulkanistischen Ansichten sörderte, daß er die crhstallinischen Schiefer als geschichtete Gesteine erklärte, die durch Berührung mit einer heißstüssigen Granitmasse umgewandelt worden seien (Contact-Metamorphismus).

Gunftig für die Vermuthung eines heißfluffigen Erdinnern ift die eigene Warme ber tieferen Planetenschichten. Sie blieb aber, seit sie

1 Es war bie Ansicht Buffons, welche noch Sir Joseph Banks wiederholte (Hawkesworth, Voyage in the Southern Hemisphere. London 1773, tom. III, p. 794), aber schon von Johann Reinhold Forster bei seinem Besuche bes Bulkanes auf Tanna widerlegt wurde. Cook, Voyage dans l'Hémisphère austral. tom. III, p. 192.

2 Protogaea, Göttingen 1748, p. 7, 32.

Razzaro Moro, Beränderungen bes Erdbodens (beutsche Uebersetzung). Leipzig 1751, Thl. II, §. 7, S. 256, vgl. auch seinen idealen Querschnitt bes Erdballes mit örtlich vertheilten Feuerherben.

4 Abgesehen bavon, daß Pallas schon 1777 (Beschaffenheit der Gebirge. Franksturt 1778, S. 11) geäußert hatte, der Granit müsse sich im geschmolzenen Zusstande befunden haben, muß es auffallen, daß Hutton erst 1785 beim Glen Tilt den ersten Granitgang "entdeden" konnte. (Lyell, Principles of Geology. London 1835, p. 88. Elements, 5th ed. p. 702), während Werner schon von jüngerem und älterem Granit spricht und die Lehre ausstellt, daß der durchsiehte Gang älter sein müsse als der durchsehende (Entstehung der Gänge. Freiberg 1791, S. 35, 52, 80). Aber schon vor Werner gab es eine deutsche Literatur über die Gänge und v. Oppel hatte bereits den Parallelismus der Hauptgänge der Gebirge mit den Thälern erkannt.

Morin 1612 in ungarischen Bergwerken entbedt batte, bis zum Jahre 1821 unbeachtet ober bestritten. Als Labire in ben Kellern ber Pariser Sternwarte am Anfang bes 18. Jahrhunderts eine unveränderliche Temperatur beobachtet hatte, glaubte man so sicher in größeren Tiefen überall biefer Parifer Erscheinung ju begegnen, baß an ben bamaligen Thermometern jene Rellerwärme jum Rullpunkt gewählt wurde. Sauffure, welcher ben Grubentemperaturen große Aufmerksamkeit schenfte, gelangte schließlich zu bem Ergebniß, daß die Erde keine andere dauernde Wärmequelle befite, als die Besonnung und die hoben Thermometerstände in den Bergwerten von Gesteinslagern berrührten, bie sich im "Gährungszustande" befänden. 1 Erft als François Arago 1821 auf die zunehmenden Temperaturen artesischer Baffer bei ben wachsenden Tiefen der Brunnen aufmerksam wurde? und die Erbohrung bes berühmten Brunnens von Grenelle 1840 eine Warmezunahme von je 1 0 C. auf 32,8 Metres ergeben hatte, wurde die Lehre von ber Eigenwärme der Erde begründet, für die, wie wir saben, die Beobachtungen im Scherginschacht bei Jakutst, welche Th. v. Midden= dorff anordnete, uns mit so wichtigen Zahlenwerthen bereichert haben. 3 Unter den Tropen liegt die Schicht ber unveränderlichen Temperatur wenige Schuh tief unter bem Boben, fo baß, wenn man bort ein Thermometer vergräbt, schon nach Ablauf weniger Stunden die mitt-Iere Jahreswärme gefunden werben tann, ein Berfahren, das ichon Torbern Bergmann empfahl, beffen frühefte Unwendung wir aber bem Scharffinne Bouffingaults verdanken. 4

- 1 Voyages dans les Alpes, §. 1413. Neuchatel 1803, tom. V, p. 355.
- ² François Arago, Les Puits Forés, chap. IX, §. 4. Oeuvres complètes. Paris 1856, tom. VI, p. 378. Uebrigens wurde von einigen Physitern schon vor 1821 eine Innenwärme unsres Planeten gelehrt, aber diese Ansicht konnte sich nur auf die Grubentemperaturen stüten. Bgl. d'Auduisson, Traité de Géognosie. Strasbourg 1819, tom. I, p. 448.
 - 3 Siebe oben S. 560.
- 4 Bergmann, Physitalische Geographie. Abth. V, Cap. 1, §. 142. 3. Aust. Greistwalde 1791, Bd. 2, S. 119. Boussingault, sur la prosondeur de la couche de température invariable. Annales de Chimie et de Physique, tom. LIII, 1833, p. 225—247.

Magnetische Erdfräfte.

Die stumme Sprache ber Magnetnadeln, die uns über geheimnißvolle Kräfte unfres Planeten unterrichtet, wurde erst verständlich, nachdem Edmund Halley sie sichtbar barzustellen lehrte, indem er auf Erde gemälden alle Punkte der Rechtweisung und alle Punkte von gleicher Größe der östlichen und der westlichen Migweisung durch Linien verband ober mit andern Worten die erste Declinationskarte entwarf. Wo diese Curven strahlenförmig zusammenliesen (Convergenzpunkte), ba vermuthete er die magnetischen Bole, beren er zwei auf der nördlichen, zwei auf der südlichen Halbkugel zählte. 1 Nach ihm hat Sansteen einen Atlas der Declinationsgeschichte ber Erbe von 1600 bis 1800 ausgearbeitet, für die Zeit von 1830 haben wir geographische Bilder der magnetischen Mistweisung von Duperrey und Erman erhalten. 2 Die ersten Karten für die Neigung ber senkrecht sich bewegenden Nadeln entwarf für die alte und neue Welt 1768 der Schwede Wilke, für den atlantischen und indischen Ocean der Astronom Legentil. 3 Wir verdanken ferner Alex. v. Humboldt die Bestimmungen von Inclinationsgrößen vom Stillen Meer bis nach Mittelasien auf zwei Dritteln eines Breitenkreises ber Erde. Nennt man die Linie, wo die Neigung der Nadel Null ist oder wo sie horizontal schwebt, den magnetischen Aequator, so erhielt man die genaueste Kenntniß seiner Lage durch Duperren, ber ihn sechs mal in der Zeit von 1821—25 auf seiner Erdfahrt in der Coquille burchschnitt. 4 Als magnetische Pole ber Erde bezeichnet man die Stellen

¹ Halley, Philosophical Transactions, 1683, Nr. 148, tom. XIII, p. 216.

² Siehe Ermans Declinationstarte ber Erbe (1827 — 31) bei Berghaus, Physitalischer Atlas, IV. Abth., Taf. 5.

³ J. C. Wilke, Forsok til en magnetisk Inclinations Charta, in Kongl. Vetenskaps Academiens Handlingar for År 1768, vol. XXIX. Stodholm 1768, p. 193. Legentil, Voyage dans les mers de l'Inde. Paris 1779, tom. I, pl. I, vergl. oven S. 500.

⁴ Arago, Rapport sur le Voyage de la Coquille. Oeuvres, tom. IX, p. 189.

unseres Planeten, wo die Neigungsnadel senkrecht zum Horizont steht. Es gibt deren nicht vier, wie Hansteen irrig; sondern nur zwei, wie Euler richtig vorausgesetzt hatte. Der nördliche Magnetpol ist nur ein einzigesmal 1831 wirklich berührt worden und zwar vom jüngern Roß, der sich auch zehn Jahre später dem südlichen Magnetpol am meisten genähert hat. ²

Erft seit 80 Jahren hat man angefangen, bie Stärke ber magnetischen Kräfte selbst zu messen. Wenn man eine Neigungs: ober eine Compagnadel aus ihrer Ruhe ftort, so wird sie durch Schwingungen wieder nach ihrer früheren Stellung zurückehren. Wie bei bem Pendel wächst die Zahl der Schwingungen in einer gegebenen Zeit mit ber örtlichen Zunahme ber magnetischen Erdfräfte. 3 Was Tobias Mayer 1760 und einige Jahre später Lambert behauptet hatte, begründete Coulomb 1784 zuerst durch Bersuche, 4 daß nämlich bie Quadrate ber Schwingungszahlen magnetischer Nadeln den Ausbrud ber örtlichen Stärke (Intensität) geben. Daß biese Stärke von den magnetischen Polen nach dem Aequator abnehme, konnte Alex. v. Humboldt zuerst in einem Brief an Lalande aus Caracas bom 14. December 1799 anzeigen, 5 und die Schwingungszahl, die er in ben Anden auf dem magnetischen Aequator zwischen Micuipampa und Caramalca fand, wurde ein halbes Jahrhundert als Maßeinheit (= 1,0000, Paris 1,348 und London 1,372 im Jahre 1827) fest=

¹ Es kann überhaupt, wie Gauß bemerkt, auf einer Halbkugel nie zwei gleichzeitige, sondern entweder nur einen oder nur drei Magnetpole geben. Gauß und Weber, Atlas des Erdmagnetismus. Leipzig 1840, S. 2.

² Siehe oben S. 470 und S. 456.

³ Banfteen, Dagnetismus ber Erbe, G. 65 ff.

⁴ Whewell, Geschichte ber inductiven Wiffenschaften. Stuttgart 1843, Bb. 3, S. 69.

⁵ Näheres über die Geschichte dieser Entdedung im Kosmos, Bb. 1, S. 433, not. 29. Graham zählte schon 1723 die Schwingungen der Inclinationsnadeln, aber nur um zu sehen, ob sie sich periodenweise gleichblieben. Ebenso hatte auch Mallet 1769 die Schwingungszahlen einer Compasnadel in Petersburg und in Ponoi (lat. 67° 4') verglichen, aber ohne örtliche Unterschiede zu entdeden. Hansteen, Magnetismus der Erde. Christiania 1819, S. 65 ff.

gehalten, selbst nachdem Edward Sabine, beffen Beobachtungen Sansteen zur ersten Erdkarte für die magnetische Kraftvertheilung benutte, auf feinen atlantischen Reisen 1822 - 23 zuerst entdedt hatte, daß keineswegs immer an dem magnetischen Aequator, wo die Neigungsnadel wagrecht schwebt, die höchste örtliche Schwächung der Erdfraft angetroffen werde. 1 Ebenso sind die Heerde der größten Kraft nicht an die Nähe der magnetischen Pole gefesselt. Es gibt deren sogar je zwei auf jeder Halbkugel, wovon der eine nördliche in Sibirien burch Erman 1829, ber andere von Lefrop in Canada 1845, 2 die Lage ber beiden süblichen aber von Sir James Clark Rog entbedt Durch bie Schwingungszahlen ber Nabeln erhalten wir jedoch nur relative Ausdrücke für die Kraftvertheilung auf der Erde und kein bestimmtes Maß ber Stärke selbst. Was Boisson oft vergeblich versucht hatte, gelang Carl Friedrich Bauß 1833, nämlich einen unbedingten Größenausbruck für die örtliche Stärke ber Erdfraft burch die Ablenkung der Nadeln sowie durch die Berzögerung oder Beschleunigung ihrer Schwingungen bei Annäherung eines zweiten Magnetstabes zu gewinnen. 3 Wenn, wie Gilbert vermuthete, die Erde selbst ein Magnet und ihr Magnetismus gleichförmig vertheilt wäre, so würde nach dem absoluten Maße von Gauß jeder Cubikmeter der Erde die Magnetifirung von acht einpfündigen Magnetstäben besitzen. 4 Jahre 1838 veröffentlichte Gauß seine Theorie des Erdmagnetismus, awei Jahre später gab er mit Weber ben augehörigen Atlas nach zum Theil ganz neuen scharffinnigen Darstellungen ber Rräfte heraus, welcher die erste Urkunde bilden sollte für eine künftige Geschichte ber magnetischen Erdfräfte und ihrer örtlichen Stärke, so baß man

¹ Pendulum experiments. London 1824, p. 460 sq. Hansteens, Isotynamische Karte erschien 1827 in Poggenborffs Annalen. Bb. IX, Tasel III und IV mit Text, S. 49, 229 ff.

² Rosmos, Bb. IV, €. 87-88.

³ Intensitas vis magneticae terrestris ad mensuram absolutam revocata. Göttingen 1833, p. 6.

⁴ Gauß und Weber, Atlas bes Erbmagnetismus. Leipzig 1840, S. 3.

aus ihm die später eingetretenen Beränderungen wird bestimmen können.

Schon seit 1580 wußte man, daß die Linien der Rechtweisung von West nach Ost wandern. Im Jahre 1814 fündigte Arago an, daß bald ein Rücklauf dieser Linien bevorstehe, der 1817 in Paris, 1819 in London wirklich wahrgenommen wurde, so daß gegenwärtig aus dem russischen Reiche wieder eine östliche Mißweisung nach Europa eindringt. Durch einen Zufall bemerkte Pater Guh Tachard 1682 in der Stadt Louvo (Siam), daß die Magnetnadel von einem Tag zum andern ihre Mißweisung verändere, daß aber dieser Gang an gewisse Tagesstunden gebunden sei, erkannte zuerst Graham in London 1722—23, 3 und daß nicht zwei, sondern vier Wendestunden der Mißweisung im Laufe eines Tages eintreten, entdeckte A. v. Humboldt 1805 in Rom. 4 In der Zeit von 1743—1746 wollte Celsius und Hoster in Upsala, 5 später auch Cassini durch Pariser Beobachtungen von 1783—1789 einen Jahreszeitenwechsel der Declination wahrgenommen haben. 6

Eine gleiche Veränderlichkeit bei den Senkungsnadeln und zwar eine seculäre Abnahme der Neigung beobachtete man seit 1671 in Paris, eine Bewegung der Knoten oder Kreuzungspunkte des magnetischen

¹ Baug und Weber, Atlas bes Erbmagnetismus. Leipzig 1840, S. 32.

Arago, Magnetisme terrestre, chap. IV, Oeuvres complètes. Paris 1854, tom. IV, p. 470 sq. Die Dauer dieser seculären Berschiebung der Declination kennt man bekanntlich noch nicht, weil vertrauenswerthe Angaben über Misweisung erst um das Jahr 1600 vorhanden sind. Aber für das 14. und 15. Jahrhundert würden sich aus italienischen Karten des Mittelmeeres, des Pontus und des kaspischen Meeres nach dem von uns (S. 197) angegebenen Berschren annähernd genaue Ausschlässe über den damaligen magnetischen Zustand Europas in Bezug auf Declination gewinnen lassen.

³ George Graham, on the Variation of the horizontal needle in Philosophical Transactions, Nr. 383. London 1724, vol. XXXIII, p. 96.

⁴ Rosmos, Bb. IV, S. 117.

⁵ Banfteen, Erdmagnetismus, S. 410.

⁶ Cassini, de l'Influence de l'Équinoxe, du Printemps et du Solstice d'été sur la Déclinaison. Paris 1791, p. 42.

und mathematischen Aequators gegen Westen wurde nach Rückschr Duperrey's von seiner Erdfahrt 1822—25 festgestellt. 1

Außer diesen an bestimmte Zeiträume gebundenen Beränderungen bat man die Nadeln, vorzüglich die horizontalen, bisweilen in seltsamer Aufregung gesehen, für welche Erscheinung A. v. humboldt den males rischen Ausdruck magnetischer Gewitter geschaffen hat. Dlav Hjörter und Celfius, die in Upfala am frühesten Zeugen solcher Borgange waren, verabredeten mit Graham in London 1741 die ersten gleichzeitigen Beobachtungen und entdeckten dadurch die merkwürdige Thatsache, daß die Störungen in England und Schweden zu gleicher Zeit eintraten. 2 In dem nämlichen Jahre 1741 bemerkten Celfius und Sjorter, daß Diese Störungen im Gange ber Nadeln ben Nordlichtern vorausgeben 3 und 1749 konnte Wargentin in Stocholm bereits ben Gintritt eines Nordlichtes im Boraus verkündigen. Seitbem wiffen wir, daß die magnetische Erbe im farbigen Nordlicht selbst leuchtend werde. Auffallenderweise wurde ein Südlicht nicht früher als von Coof und seinen Begleitern am 20. Februar 1773 gesehen und als etwas Neues beschrieben. 4

Die Borbereitungen zu einem künftigen tiefern Eindringen in diese Erscheinungen dankt das 19. Jahrhundert seinen beiden großen Zierden A. v. Humboldt und Edward Sabine. Im Jahre 1828 ents stand in Berlin in dem Mendelssohn'schen Garten auf dem Raum, two gegenwärtig das Herrenhaus steht, die erste magnetische Hütte, wo Humboldt und Oltmanns beobachteten. ⁵ An diese kleine Warte

¹ Arago, l. c. chap. XIV. Oeuvres, tom. IV, p. 506, 515.

² Erst durch Hansteen (Erdmagnetismus, Christiania 1819, S. 413) wurde biese ältere Entdeckung wieder ans Licht gezogen und in Folge bessen verabredeten Arago und Kupffer die ersten neueren Terminbeobachtungen in Paris und Ruftland.

³ Hansteen, Erbmagnetismus, S. 412, 421. Nach neueren Beobachtungen treten nicht immer Nordlichter bei magnetischen Gewittern ein. L. Lamont, Wagnetismus ber Erbe §. 100. Dove's Repertorium VII., p. CX.

⁴ Cook, Voyage à l'hémisphère austral, tom. I, p. 139. 3. R. Forfter, Bemerkungen auf einer Reise um bie Welt, S. 103.

⁵ Berghaus, Briefwechsel mit humbolbt, Bb. 2, S. 24.

reihten sich rasch andere in Deutschland und durch die Begünftigung ber russischen Regierung, sowie durch ben raftlosen Gifer bes Physikers Rupffer erstreckte sich 1833 bereits eine Beobachterkette bis nach Beking. England, welches solchen Untersuchungen lange Zeit fremd geblieben, 1836 aber burch einen Brief A. v. Humboldts an ben Präsidenten ber Royal Society an seine Versäumniß erinnert war, knüpfte bald nachher an die großen Sübpolarunternehmungen bes jüngern Roß 1839—42 die Errichtung magnetischer Hütten an wichtigen Beobachtungspunkten, wie St. Helena und die Capftabt, vor Allem aber wie Toronto in Canada und Hobarton in Tasmanien. 1 Die Zahl ber Beobachtungen steigerte sich bamals auf je zwei Dillionen in brei Jahren 2 und bie Bearbeitung bes angehäuften Stoffes ber englischen hütten wurde in die würdigen hände Edward Sabine's gelegt. Seitbem konnte Lamont in München eine Beriode von 101/3 Jahren in ben Beränderungen ber Migweisung, Sabine in ber häufigkeit der magnetischen Störungen eine Beriode entbeden, die wieder mit bem von Schwabe erkannten etwa zehnjährigen Zeitraum ber größten Frequenz ber Sonnenfleden zusammenfiel. 3 Diese Untersuchungen find ein Ehrendenkmal unserer Beit, ba kein anderer Bewinn in Aussicht fteht, als bas Berftandnig ber geheimnisvollen Erregungen der Magnetnadeln, durch welche wohl schwerlich das Wohl unseres Geschlechtes gefördert ober ein Weh von ihm abgewendet werben möchte.

Hybrographie.

Bis zu der Zeit, wo wir unsere Untersuchungen abschließen, war nur die Gestalt des Aermelcanals, des Nordsees und des Oftsees bedens, sowie der Seeboden an den atlantischen Rändern der britischen

¹ Siehe oben S. 453 und Edward Sabine, Observations made at the Magnetical and meteorological Observatory at Toronto in Canada. London 1845, tom. I, p. 10 sq.

² Kosmos, Bt. I. S. 197.

³ Kosmos, Bb. IV, S. 81.

Inseln durch Lothungen bekannt geworden, 1 denn von den Tiefen des nordatlantischen Meeres ersuhr man Genaueres nicht früher, als dis das erste Telegraphentau dort versenkt werden sollte. Noch im Jahre 1838 kannte man keine größere oceanische Tiefe als von 1200 Faden 2 oder etwas mehr als die höhe des Pilatus beträgt, und beim Erscheinen des Kosmos galten als größte Senkungen des Seebodens die von Sir James Clark Roß 1839—43 gemessenen, darunter eine größte zwischen St. Helena und Brasilien von 4600 Faden, die der Erhebung von himalahagipfeln entspricht.

Joh. Reinhold Forster, als Cooks Begleiter auf seiner zweiten Fahrt, versuchte am frühesten die Wärme größerer Seetiesen zu bestimmen, aber seine Thermometer reichten nur 100 Klaster abwärts. Nicht viel größere Tiesen berührten Joh. Caspar Horners Instrumente auf Krusensterns Erdsahrt 1803—6. Doch ahnte er bereits, daß die Meere in gewissen Tiesenschichten eine unveränderliche Wärme besißen müßten. Erst Sir James Clark Roß (1838—43) entdeckte aber, daß in allen Oceanen die Temperatur in größern Tiesen sich nicht mehr ändere sobald man die Erwärmungsgrenze von 3° R. (39° Fahr.) erreicht habe. Im südatlantischen Meere fand er bei lat. 56° 14' die

¹ Ueber die Seetiefenkarten von Wagner (Aurigarius) siehe oben S. 390, not. 4. Die erste Tiefenkarte bes Aermelcanals verdanken wir Buache, Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1752. Paris 1756, p. 416, Pl. II. Die älteste genauere Karte bes Meeresbodens in der Nord- und Ostsee ist die von B. Heather. (Carl Ritter, Erdfunde, 1. Thl. Berlin 1817, S. 29, und Berghaus, physikalischer Atlas, 2. Aufl., 2. Abth., Taf. II). Den gegenwärtigen Stand des Wissens zeigt Petermanns Karte in Stielers Handallas. Gotha 1864, Nr. 158.

² Betermann in ben geographischen Mittheilungen, 1845, S. 84.

³ Siehe die Tiesenmessungen in James Ross, Southern and Antarctic Regions, tom. II, p. 381. tom. I, p. 26, 168, 320.

⁴ J. R. Forster, Bemertungen auf einer Reise um die Welt. Berlin 1783, S. 51. Horner glaubte die Tiefenschichten der unveränderlichen Temperaturen im atlantischen Meer unter lat. 30° R. schon bei 110 Faben und 13°,5 R., im ochototischen Meerbusen aber bei 25 Faben und 1°,5 R. berührt zu haben. Horner bei A. J. v. Krusenstern, Reise um die Welt. St. Petersburg 1812, Bd. 3, S. 145.

unveränderliche Schicht an der Oberfläche, unter lat. 45° S. bei 600, am Aequator erst bei 1200 Faden. Unter höheren südlichen Breiten ruht auf den Schichten der unveränderlichen Temperatur kälteres Wasser, so daß unter lat. 70° erst bei einer Tiefe von 750 Faden die Temperatur wieder bis zu der unveränderlichen Größe von 3° R. sich erhebt. 1

Horner, der Astronom der Krusenstern'schen Expedition, verglich zuerst die specifische Schwere oceanischer Wasser und fand sie im atlanstischen Meer wie in der Südsee unter dem Passatgürtel größer als unter höhern Breiten, in der Südsee aber etwas niedriger als im atlantischen Ocean, am geringsten in den eingeschlossenen Meeren. ² Die Abnahme des Salzgehaltes unter höheren Breiten konnte, wenigstens für die nördliche Haldkugel, Alexander Marcet nach Zerlegung von 70 verschiedenen Proben der Rohal Societh am 20. Mai 1819 bestätigen. ³ Seitdem sich die Bahl der Analysen vermehrt hat, ist die örtliche Vertheilung der festen Bestandtheile viel schärfer begrenzt worden. ⁴

Bernhard Varen hatte um die Mitte des 17. Jahrhunderts gelehrt, daß die Spiegel aller Meere unter einer Gleichgewichtslinie lägen. Ein Rückschritt von der Wahrheit zum Jrrthum trat ein, als zur Zeit der französischen Feldzüge in Aegypten Lepère in Folge eines fehlers haften Nivellements auf der Landenge von Sues den Spiegel des

¹ James Rose, Southern and Antarctic Regions, tom. II, p. 375 sq.

Porner, Ueber das specifische Gewicht des Meerwassers, bei A. J. v. Krusenstern, Reise um die Welt. Betersburg 1812, Bd. 3, S. 149 ff. Was man vor Horner über diese Erscheinung wußte, beschränkt sich auf die Thatsachen, welche Torbern Bergmann, Physikalische Beschreibung der Erdlugel, 3. Abth., 5. Cap., 3. Aust. Greisswalde 1791, Bd. 1, S. 362 gesammelt hatte. Ueber Meyens Bestimmungen vergl. S. 539.

³ Marcet in Gilberts Annalen ber Physik, Bb. 63 (XXXIII). Leipzig 1819, S. 116.

⁴ Siehe Forchhammers Analysen von Seewasser aus 16 Meereszonen bei Gustav Bischof, Lehrbuch ber chemischen und physikalischen Geologie, 2. Ausl. Bonn 1863, Bb. 1, S. 450 ff. Die specifische Schwere des Seewassers kennt man gegenwärtig aus 80,000 Bestimmungen; siehe Reader, 1865, Nr. 140.

rothen Meeres um 30' 6" (pieds, lignes) höher als bas Mittelmeer gefunden haben wollte. Auf humboldts Anregung ließ Bolivar 1828 burch Lloyd über die Landenge von Panama eine Messung ausführen und ber Söhenunterschied zwischen ben Spiegeln ber Südsee und bes atlantischen Meeres war so gering (3 Fuß), daß er Ablesungsfehlern zugeschrieben werden konnte. Daffelbe gilt auch von dem berühmten Nivellement, welches Coraboeuf 1825—27 vom Fort Socoa bis Berpignan zwischen bem atlantischen Ocean und bem Mittelmeer ausführte, zwischen benen er nur einen Unterschied von 0m 73 gefunben hatte. 1 Dennoch versuchten bie größten Physiker ber jungsten Bergangenheit, selbst A. v. Humboldt, bas vermeintliche Aufstauen bes Meeresspiegels im rothen Meere zu rechtfertigen, 2 bis 1846-47 auf Befehl bes Bicekonigs von Aegypten eine wiederholte Sobenmessung den Unterschied ber beiben Spiegel auf 3 Centimetres ein= schränkte. 3 Die örtliche Spiegelhöhe ber See erleidet jedoch Schwankungen bei anhaltend schweren ober leichten Winden, benn bas Meer selbst ist ein Barometer, bas bei jeder Verminderung des Luftdrucks 13,3mal so hoch sich erhebt, als das Quecksilber in der Torricelli'schen Röhre. Dieses Gesetz wurde für das atlantische Meer 1831 aus Beobachtungen in Breft, später auch bei Lorient von Dauffy; für die Oftsee, von bem Schweden Schulten nachgewiesen. 4

Die Erscheinungen von Ebbe und Fluth waren zwar schon von Kepler der Zugkraft des Mondes zugeschrieben worden, aber vor Newton konnte Niemand die Nadirfluthen erklären. Das Spiel der

¹ Lepère, Mémoire sur la communication de la mer des Indes à la Méditerrannée, in Description de l'Égypte. Paris 1809, tom. I, fol. 54 sq. Lloyd in Philosophical Transactions, 1830, Nr. 2. London 1830, Part I, p. 59 sq. Ueber Coraboeuf vergl. Arago, Oeuvres complètes. Paris 1857, tom. IX, p. 63.

² Rosmos, Bb. 1, S. 324.

³ Das Nivellement und die Fluthbeobachtungen wurden ausgeführt von Stephenson, Regretti, Talabot und Bourdaloue; siehe Philosophical Transactions for the year 1855. London 1855, vol. 145, p. 112.

⁴ Daussy, in Comptes rendus, tom. III, Juill. — Déc. 1836, Paris 1836, p. 136 sq.

Anziehungsfräfte von Sonne und Mond, die sich je nach ihrem Stande bald unterstüßen, bald einander entgegenwirken, wurde nun in dem vierzehntägigen Rhythmus der Springfluthen und der Todtwasser leicht erfaßt. Laplace endlich konnte aus den genauen Beobachtungen im Brester Hasen von 1711—16 nachweisen, daß die Höhe der Fluthwellen und sogar ihr verzögertes Sintressen an der französischen Rüste abhängig sich zeigt von den schwankenden Monde und Sonnensfernen, sowie von der Declination dieser beiden Gestirne. Dbgleich man das örtliche Sintressen der Fluthwelle oder die Hasenzeiten schon seit dem 16. Jahrhundert beobachtet hatte, so versuchte doch erst 1833 2 W. Whewell auf einer Karte alle Orte der Erde, die zu gleicher Zeit von dem Kamm der nämlichen Fluth erreicht werden, durch Linien (cotidal lines, Isorhachien) zu verknüpsen und dadurch das stündliche Fortrücken dieser Wellen sichtbar zu machen. 3

Die Hauptströmungen der Oceane, schon dem 16. Jahrhundert bekannt, wurden auf einem Kartenbilde am frühesten durch den

¹ Isaac Newton, Philosophiae natur. Principia. Prop. XXIV. Theor. 20, p. 429—431. Newton sehrte bereits, daß die Geschwindigseit der Fluthwelle von der Meerestiese abhängig sei. Laplace, Mécanique céleste, 1ère partie, livr. 4, chap. 4, §. 43. Paris 1843, tom. II, p. 336.

² Merkwürdig ist indessen eine Karte des Jesuiten Athanasius Kircher, welche das doppelte Eindringen der atlantischen Fluthwelle in die Nordsee durch den Aermelcanal und um die britischen Inseln von Nord nach Sild darstellt. Athanasius Kircher, Mundus subterraneus, lid. III, cap. 5. Amstel. 1665, sol. 141.

Imper einer Erdfarte gab er auch noch ein Bild ber britischen Inseln mit Seetiesen und Fluthlinien, die beide Berghaus im physisalischen Atlas (Hydrographie, Nr. 1 und 2) wiederholt hat. Dieser erste annähernde Bersuch bedurfte noch vielsacher Berbesserungen, die für südameritanische Kusten von Capitan Fibrod nachgewiesen (Fitzroy, Voyages of H. M. ships Adventure and Beagle. London 1839. Appendix zu tom. II [tom. III], Nr. 27, p. 277 sq.), im nördlichen Theil des Stillen Meeres von der Südspitze der Halbinsel Californien über die Aleuten dis zu den Carolinen, und im Eismeer von Wartöhus dis Novaja Semlja (lat. 76°) von Lütse auf zwei Karten ausgeführt wurden. Bulletin physico-mathématique de l'Académie de St. Pétersbourg, tom. II, Nr. 25, Pl. I und II. Betersburg 1844.

Jesuiten Athanasius Rircher 1665 bargestellt. 1 Es ift bas erfte physitalische Bemalbe, bas wir besiten, und um 20 Jahre älter als Salley's Windfarte. Gine genaue Renntnig von bem Rreis: lauf der atlantischen und der pacifischen Seeftrome finden wir am frühesten bei Isaak Bossius 2 und die von den Ufern folder Strome eingeschloffenen Rrautwiesen, die bereits auf Karten bes 17. Jahrhunderts angegeben werden, erscheinen genau begrenzt ichon bei Delisle. 3 Den Ginflug ber Strömungen auf die Erwarmung ber Ruften, bie fie bespülen, wurde erft erkannt, als man anfing, Thermometer in ben Ocean zu senken. Solche Bersuche führte zwar schon J. R. Forster auf Cooks zweiter Reise aus, 4 aber erft 1775 lehrte Benjamin Franklin, durch Thermometerbeobachtungen die Ufer des Golfstromes bestimmen und zehn Jahre später veröffentlichte er die erste genauere Rarte diefer Strömung, welche ihm ein befreundeter Seemann aus Rantucket, Capitan Folger, auf seinen Wunsch (1769) gezeichnet hatte, um zu erklären, warum die Schiffe, die von Falmouth nach New Pork gingen, 14 Tage länger brauchten als bie Schiffe, die von London gegen Rhobe Joland segelten. 5 Das Gegenstud zum warmen Golfstrom ist die peruanische Küstenströmung, deren niedrige Temperaturen

¹ In seinem Mundus subterraneus (Amsterbam 1665) finden sich zwei Strömungskarten, und zwar die vorzüglichere zu lib. III, Disq. 7, fol. 144. Man bemerkt auf ihr bereits den Aequatorialstrom der Sübsee und den peruanischen Küstenstrom. Kircher kannte schon die Gabelung des atlantischen Aequatorialstromes bei Brasilien und sein Eindringen in den merikanischen Golf; nur darin irrte er, daß er den Golfstrom für einen außerhalb der Antillen abgelenkten Arm des Aequatorialstromes ansah.

² Isaac Vossius, De motu marium et ventorum liber, cap. 6. Hagae 1663, p. 24-26.

^{3 3.} G. Kohl (Zeitschrift für Erdfunde, Bb. 11, Berlin 1861, S. 431) gibt noch weitere historische Einzelnheiten.

⁴ Bemerkungen auf einer Reise um die Erde, S. 51. Noch ältere berartige Beobachtungen aus ben Jahren 1768—1769 von Chappe d'Auteroche im atlantischen Ocean hat J. G. Kohl a. a. O. S. 441 nachgewiesen.

⁵ Benjamin Franklin, Works ed. Sparks. Boston 1856, vol. VI, p. 463 sq.

A. v. Humboldt auf der Fahrt von Callao nach Guapaquil 1802 entdeckte.

Bertheilung ber Luftmarme.

Wenn man einen Glaskolben erhitzt und die Mündung seiner Röhre in ein Gefäß mit Wasser oder Weingeist senkt, so wird beim



Das Drebbel'iche Luftthermometer.

Erfalten der Glaswände die Luft in der Kugel und Röhre sich verdichten und der frei werdende Raum sogleich durch das Aussteigen der Flüssigkeit ausgez füllt werden. Je nachdem die Luft in Rugel und Röhre sich wieder stärker erwärmt oder noch mehr abkühlt, wird die Flüssigkeit in der Röhre sinken oder steigen. Es wird also dadurch die Erhöhung oder Erniedrigung der Lufttemperatur sichtbar und wenn man die Röhre mit einer Stufenleiter verzsieht, auch meßbar. Ein solches Wertzeug, welzches man ein Luftthermometer nennt, erfand, wahrscheinlich um 1603, Cornelius Drebbel (geb. zu Alkmaar 1572, starb 1634), ein Bersertiger mechanischer Kunstwerke, der in Deutschland und England an Fürstenhösen umherwanderte. 2 Auf

den ersten Blick wird man jedoch gewahrt haben, daß die Flüssigkeit in der Röhre auch bei unveränderter Temperatur je nach Vermehrung oder Verminderung des Luftdrucks steigen oder sinken mußte,
mit andern Worten, daß ihre Bewegung aus einer Mischung
von barometrischen mit thermometrischen Wirkungen bestand. Diesen
Fehler heilte die Academia del Cimento, als sie in Glaskugeln mit
aufrechtstehenden Röhren gefärbten Weingeist bis zu einer gewissen
Höhe füllte, die Deffnung dann verschloß und eine Scala hinzufügte, auf welcher der Stand angegeben war, den der Weingeist

¹ Siehe A. v. Humbolbt im Briefwechsel mit Berghaus. Leipzig 1863, Bb. 2, S. 275, 284.

^{2 3}ob. Beinr. Lambert, Pyrometrie. Berlin 1779, S. 13.

erreichte, wenn man das Thermometer in Schnee ober Eis tauchte und wenn man es den Sonnenstrahlen der heißesten Sommerztage am Arno aussetzte. Dieses Meßwertzeug war das berühmte Florentiner Thermometer, welches in der Zeit von 1657—67 entstand. 1 Genauer befestigt wurde die obere Grenze der Scala durch die Entdedung Edmund Halleh's (1693), daß Weingeist wie Duecksilber in der Thermometerröhre, wenn sie in siedendes Wasser getaucht wurde, stets dis zu einem gewissen und nie über ein gewisses Maß stiegen, gleichviel, wie lange das Sieden des Wassers fortz gesetzt und wie oft die Versuche wiederholt wurden. 2 Bald entdeckte jedoch Fahrenheit in der Zeit von 1709—1713, wo er sich abwechzielnd in Danzig und Berlin aushielt, daß diese thermometrische Höhenzgrenze des siedenden Wassers mit dem Lustdruck steige oder sinke. 3

Wenn das Wasser, je nachdem sich der Luftdruck vermindert, bei niedrigeren Temperaturen zu sieden beginnt, so wird man aus dem thermometrischen Siedepunkte des Wassers den Druck der Luft oder den Barometerstand ableiten können und da sich Thermometer viel leichter auf unzugängliche Berge tragen lassen als Barometer, so gewährt die Bestimmung des thermometrischen Siedepunktes einen Nothbehelf bei Höhenmessungen, wenn man auf größere Genauigkeit verzichtet. Les monnier beobachtete am 4. October 1739 zuerst, daß auf der Höhe des Canigou das Wasser zu sieden begann dei einer um 9° R. (= 15° des Delisle'schen Thermometers) niedrigeren Temperatur und einen um genau 8 Zoll niedrigeren Stand des Barometers als gleichzeitig in Perpignan. ⁴ Zu Lemonniers Zeiten dachte man noch nicht

¹ Die erste Beschreibung enthalten bie Saggi di naturali esperienze fatte nell' Accademia del Cimento. Firenze 1667, p. 1—11. Die Afabemie wurde 1657 gestistet, folglich fällt die Ersindung in die oben angegebene Zeit.

² Halley, Philosophical Transactions von 1693, Nr. 197, p. 650.

³ Lambert, Pyrometrie, S. 53. Schon Mariotte hatte gelehrt, daß heißes Wasser zu sieden ansinge, wenn man unter der Luftpumpe den Druck vermindere. Cassini, Mémoires de l'Acad. des Sciences. Année 1705, p. 71.

⁴ Cassini de Thury, Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1740. Paris 1742, p. 92.

daran, Formeln zur Ableitung der Höhen aus den Siedepunkten des Wassers zu sinden, sondern erst de Luc hat 1772 ein annähernd richtiges Verfahren der Berechnung gelehrt. ¹

Bis zum Jahre 1730 gab es nicht zwei Thermometer, beren Gang übereinstimmend gefunden worden wäre und deren Temperaturangaben einen strengen Bergleich zuließen. Erst damals ersann René Antoine Ferchault de Reaumur (1683—1757) ein Verfahren, wie man an allen Orten Thermometer ansertigen könne, die, wie er sich ausdrückt, in gleicher Sprache zu dem Beobachter redeten. Es war fast eine Nebensache, daß er als Nullpunkt einen Höhenstand wählte, den der Weingeist einnimmt, wenn das Thermometer in langsam gefrierendes Wasser oder in schmelzenden Schnee gestellt wird. Sein Hauptverzbienst lag vielmehr darin, daß er Thermometer verfertigte, in welchen beim Nullpunkt der Temperatur genau 1000 Theile einer Flüssigkeit Raum hatten und daß er seine Stusenleiter abtheilte, je nachdem die Flüssigkeit um 10, 20, 30 u. s. w. Raumtheile sich ausgedehnt hatte.

Inzwischen waren bereits seit 1699 in Paris die Lufttemperaturen aufgezeichnet und jedes Jahr von der Akademie eine Witterungschronik veröffentlicht worden, die aber nur den höchsten und den niedrigsten Stand des Thermometers angab, mit welchen noch jest die volks-

1 Er versuchte schon 1762 auf seiner Reise von Genf nach Genua bie Siedehitze bes Wassers bei verschiedenem Luftbruck zu bestimmen, war aber von ben Ergebnissen nicht befriedigt. Später wiederholte er die Untersuchungen auf neun Stationen zwischen Beaucaire und Genf und veröffentlichte 1772 ihre Ergebnisse, welche ihn zu der Formel geführt hatten, daß ber Siedepunkt bes Wassers in Reaumur'schen Graden sich sinden lasse durch

$$78 + 0.03642 \text{ a} - \frac{9.8 \times 324}{\text{a}}$$

a ist der Barometerstand, ausgebrückt in Pariser Linien. (Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, §§. 450, 1085—88. Genf 1772, tom. I, p. 352, tom. II, p. 403 sq.

² R. de Reaumur, Règles pour construire des Thermomètres, gelesen am 19. November 1730 in Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1730. Paris 1732, p. 453 sq.

thumliche Neugier sich zu befriedigen pflegt. Reaumur sab zuerst ein, daß man zu wissenswürdigen Größen auf biesem Wege nicht gelangen werde und er berechnete baber aus doppelten täglichen Beobachtungen bas Wärmemittel bes Jahres 1735 für Paris. 1 Auch versendete er seine Thermometer an Freunde der Meteorologie und bald erhielt man aus großen Fernen, sogar aus Peking und Mexico Beobachtungen, Die aber, ohne strenges Berfahren ausgeführt, noch gänzlich werthlos waren. 2 Als im Jahre 1773 bie Parifer Afademie ben P. Cotte beauftragte, aus allen bis dahin angehäuften Beobachtungen die Ergebnisse ju gieben, erhielt fie selbst für Paris nichts weiter, als Reihen ber höchsten und niedrigsten Thermometerstände. Das Mittel aus den niedrigsten Ablesungen wurde als mittlere Temperatur bes Winters. bas Mittel aus ben höchsten als mittlere Commerwarme verfündigt, für bas eine - 70 3/4 R., für bas andere 260 R. gefunden. 3 Die ausschließliche Beachtung der Extreme führte Cotte ju bem wunderlichen Jrrthum, daß die Sommerwarme auf allen Punkten ber Erbe die nämliche sei, benn Bouguer habe das Thermometer in Beru nicht höher gesehen als in Paris, nämlich auf 280 R. 4 Noch glaubte man bas Jahresmittel aus ber halben Summe bes höchsten und bes

¹ So arglos waren bamals noch bie Meteorologen, baß Reaumur theils in Paris selbst, theils auf bem Lanbe in Charenton seine Thermometerstände ablas und beide bann vermischte! Seine Morgenbeobachtungen fallen in die Zeit von 5¹/₂ bis 7 Uhr, seine Nachmittagsbeobachtungen aber zwischen 2 und 10 Uhr. Siehe Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1735. Paris 1738, p. 545 sq.

² Ein eifriger Witterungsbeobachter jener Zeit, ber Marchese Poleni in Padua beobachtete von 1725—1761 täglich ein (Delisle'sches) Thermometer, welches er jedoch der Bequemlichkeit halber in einem Zimmer aufgehängt hatte. Giuseppe Toaldo, Saggio meteorologico. Padova 1770, p. 87. Vor weniger als 100 Jahren blickte man auf solche Beobachtungen noch mit Ehrsurcht. Unser großer Mathematiker Lambert († 1777) gab sogar eine Formel, wie man je nach den Jahreszeiten aus den Zimmerbeobachtungen die Lusttemperatur im Freien berechnen könne! Pyrometrie, Berlin 1779, ©. 99.

³ Cotte, Traité de Météorologie. Paris 1774, p. 271. Bett rechnet man 2 0,6 R. für ben Winter und 140,5 für ben Sommer.

⁴ Cotte, Météorologie, p. 279.

miedrigsten Thermometerstandes berechnen zu können, in dem guten Wahne, daß die äußersten Grenzen der Erwärmung von den mittsleren Werthen aufwärts und abwärts in gleichem Abstande lägen. Erst seit dem Jahre 1756 wurden in Stockholm und Upsala von Wargentin und Mallet aus der Summe aller einzelnen Ablesungen die ersten Mittelwärmen monatsweise festgestellt und dieses Beispiel bewog Cotte, "zum Nupen des Ackerbaues," also nicht zum Gewinn climatischer Vergleiche, aus den Monatsmitteln auch für Paris und etliche andere Orte die Jahrestemperaturen zu berechnen.

So kann man benn als Geburtstag ber modernen Witterungskunde den 15. September 1780 bezeichnen. An diesem Tage stiftete
Carl Theodor, Kurfürst der Pfalz, ein großer Beförderer der Raturwissenschaften, die berühmte Mannheimer Akademie für Meteorologie.
Sie forderte sogleich 14 deutsche und 16 auswärtige Universitäten und
Ghmnasien auf, Gehilfen zu ernennen, welche nach den Borschriften
der Gesellschaft beobachten sollten. Damit aber vergleichdare Werthe
erhalten würden, versah sie alle ihre Genossen mit übereinstimmenden
Instrumenten: Thermometern, Barometern, Hogsrometern, Regenmessen und magnetischen Radeln. Mit Ausnahme der Pariser
Akademie erhielt man überall günstige Zusagen und berühmte Namen
wie Euler in Petersburg, Toaldo, später auch Chiminello in Padua
sinden sich unter den Mitgliedern der Mannheimer Gesellschaft. Im
Jahre 1784 war die Zahl der Correspondenten in Europa auf
30 gestiegen, doch liesen auch aus andern Welttheilen gelegentliche

¹ Torb. Bergmann, Physikalische Beschreibung ber Erdtugel. Abth. V, Cap. 1, §. 139. Die Beobachtungen in Upsala von Mallet 1756 begonnen sind unbrauchbar wegen Unleserlichkeit ber Handschrift. L. v. Buch, Reisen in Norwegen, Bb. 2, S. 320.

² Cotte, Météorologie. Paris 1774, p. 369. Für Paris 8° 1/4 R., für Stocholm 4° 1/4 R. Beibe Werthe sind ziemlich genau. Für Algier bagegen wurde 15° statt 14,2°, für Pondichery nur 20° statt 22° gefunden.

³ Die Barometer scheinen viel zu wünschen übrig gelassen zu haben. Saufsure, der eins davon auf dem Gotthardhospiz sah, bemerkt: J'avone que ces instruments ne me parurent pas dignes de la réputation et de la beauté de l'institution de cette célèbre Académie.

Busendungen ein. Der erste Band der Mannheimer Witterungsberichte erschien 1781, der letzte, welcher die Beobachtungen von 1792 enthält, im Jahre 1795. Die Jahreszahlen sprechen es selbst aus, weßhalb seitdem die Thätigkeit erlosch. Tügen wir hinzu, daß Leop. v. Buch und Wahlenberg aus diesen Akten ihre Naturgesetze abgeleitet haben und daß Alex. v. Humboldt, als er 1817 die vergleichende Witterungstunde erschuf, außer seinen eigenen und etlichen neueren überseeischen Beobachtungen nur die "Pfälzer Ephemeriden" vor sich hatte.

Die Mannheimer Akademie legte ihren Genossen die Pflicht auf, breimal des Tages, um 7 Uhr Morgens, um 2 Uhr und um 9 Uhr Abends zu beobachten. Die Tageszeiten sind zwar nicht ungünstig gewählt, allein die Stunden, wo im Durchschnitt die mittlere Tagesswärme abgelesen werden kann, wurden erst seit 1778 durch gleichzeitige Untersuchungen von Gatterer in Göttingen und von Chiminello in Padua festgestellt. Weitdem wiederholte man ähnliche Ermittes lungen an verschiedenen Orten. Vorausgesetzt übrigens, daß sich ein Beobachter nur an feste Zeiten bindet, lassen sich aus seinen Auszeichznungen stets die mittleren Werthe sinden, da durch Rechnung der Einfluß einer ungünstigen Stundenwahl völlig beseitigt werden kann.

Ehe wir uns die Mühsal auferlegen, aus Tausenden von Beobsachtungen zu einem Mittelwerthe zu gelangen, werden wir immer versuchen, ob sich nicht der Natur ihre Geheimnisse durch eine bequeme Formel entreißen lassen. Schon Edmund Halley berechnete die Erwärsmung jedes Breitengürtels der Erde an den drei Tagen der Nachtsgleiche, der Sommers und der Wintersonnenwende nach den Höhenswinkeln und der Dauer der Besonnung, ohne Rücksicht darauf, wie er sich selbst eingestand, ob die Strahlen auf durchsichtige (Sees)

¹ Der Titel bes großen Berfes ist: Ephemerides Societatis meteorologicae Palatinae.

² Siehe Chiminello's Tabula caloris perpetua nach paduanischen Beobachtungen ber Jahre 1778 und 1779 in den Ephemerides Soc. met. Palat., Ao. 1789. Gatterers handschriftliche Beobachtungen hat zuerst L. F. Kämtz (Borlesungen über Meteorologie. Halle 1840, S. 18—20) veröffentlicht. Sie erstrieden sich über sechs Jahre; wann sie aber begannen, ist nicht angegeben.

ober undurchsichtige (Land :) Flächen, auf Ebenen ober auf Höhen sielen. ¹ Rach ihm haben sich Mairan 1719 und Euler 1739 mit der Ermittlung der sogenannten mathematischen Wärmevertheilung beschäftigt. Lambert, der tieser als seine Borgänger einzudringen verssuchte, zog auch die nächtliche Erkaltung in die Berechnung und gelangte dabei zu der wichtigen Erkenntniß, daß im Boden ein Theil der sommerlichen Erwärmung sestgehalten und zur Milderung der Winter wieder langsam entbunden würde. ² Troß seiner mathematischen Berseinerungen führte ihn sein Bersahren zu solchen Unwahrsheiten, daß er die Linie der mittleren Wintertemperatur von 0° R. längsdes 56. Breitengrades durch Edinburgh, Aarhuus, Memel, Kamtschafta und die Hudsonsbahgebiete zog und daß er sich sicher fühlte, für jeden Tag im Jahr und für jeden Ort, dessen Breite bekannt war, ein Erwärmungsmittel durch seine Formeln abzuleiten. ³

Den Weg zu besseren Erkenntnissen betrat zuerst der große Götztinger Astronom Todias Mayer. Er lehrte, wie man durch eine einzsache Gleichung die sogenannte mathematische Erwärmung aller Punkte der Erde sinden könne, sobald die Mittelwärme zweier Orte unter verzschiedenen Breiten bekannt sei. Der Unterschied zwischen der beobachteten und der berechneten Wärme, fügte er bei, werde dann mit der Zeit zu dem Gesetze der Störungen sühren. Mayers Vorschriften leiteten Kirzwan bei seinen Untersuchungen im Jahre 1802. Um allen unberechenzbaren Schwankungen aus dem Wege zu gehen, welchen die Temperaturen von binnenwärts gelegenen Orten unterworsen sind, verglich er beobachtete Temperaturen auf dem atlantischen Meere mit der sogenannsten mathematischen Wärme nach Halley's Taseln und fand dabei, daß

¹ Edmund Halley, in Philosophical Transactions, 1693, Febr., Nr. 203, p. 878 sq.

² Pprometrie, Berlin 1779, G. 333.

³ Pprometrie, G. 340, 316.

⁴ De variationibus thermometri accuratius desiniendis, in Tobiae Mayeri, Opera inedita ed. Lichtenberg. Göttingen 1775. Naper nahm an, daß die mittlere Temperatur unter dem Aequator 24° R., unter lat. 49° aber 9° R. betrüge. Darnach berechnete er seine Tasel. L. c. §. 7, fol. 7.

weder das Wachsthum der Wärme im Sommer, noch die Temperature erniedrigung im Winter in Wahrheit so groß seien, als sie aus den mathematischen Formeln abgeleitet wurden, 1 weil durch Luftströmungen beständig die örtlichen Temperaturen gemischt und ihre Unterschiede abgeschwächt würden.

Zwischen dem Drebbel'schen Luftthermometer (1603) und bem Florentiner Weingeistthermometer (1667) liegen über 60 Jahre, ebensoviel, bis wir zur Reaumur'schen Scala (1730) gelangen; 26 Jahre verstrichen bevor man die erften Jahresmittel (1756) berechnete und 24 ehe man die ersten vergleichbaren Beobachtungen begann; 38 andre Jahre sollten noch verfließen, ehe Alex. v. Humboldt 1817 die Störungegesetze ber Erberwärmung durch ein äußerft einfaches Mittel fichtbar werden ließ. 2 Er verband nämlich alle Orte, beren jähre liche Mittelwärme gleich befunden worden war, auf der Karte durch Linien, die er Fothermen oder Linien gleicher Jahreswärme nannte, und nöthigte damit die Natur, durch die Geftalt der Barmecurven, durch die Richtung ihrer bald gewölbten (converen), bald hohlen (concaven) Scheitel selbst bas Gefet ber Störungen auszusprechen und bie störenden Urfachen zu enthüllen. Im Jahre 1817 kannte man die Mitteltemperaturen von nur 56, 1844 schon von 422, im Jahre 1853 von 506 Punkten und gegenwärtig, seitdem man burch hums boldt den Werth solcher Vergleiche kennen gelernt hat, wird auf 8000 Punkten ber Erbe beobachtet.

Humboldts sinnreiche Erfindung wirkte nicht bloß wie eine Offens barung auf dem Gebiete der Witterungskunde, sondern seine Anleitung, das Wirken von Naturkräften im Bilde darzustellen, hat uns ganze Reihen physikalischer Erdgemälde zugeführt und ihnen

¹ Richard Kirwan, Variations of the Atmosphere. Transactions of the Royal Irish Academy. Dublin 1802, vol. VIII, p. 409 sq.

² Die berühmte Arbeit "Bon ben isothermen Linien und ber Bertheilung ber Wärme auf bem Erdförper," erschien 1817 zu Paris in ben Mémoires de physique et de chimie de la Société d'Arcueil, p. 462-602, und wurde nicht eher übersetzt, als bis ber Berfasser sie selbst in seinen Kleineren Schriften, Stuttgart 1853, Br. 1, S. 206-314 beutsch herausgab.

verbanken wir die Leichtigkeit, mit der wir uns gegenwärtig unterrichten können. ¹ Humboldt, der die Wirkung des neuen Belehrungsmittels genau zu schätzen wußte, bekennt zwar offen, daß seine
isothermischen Linien Halleh's Curven der magnetischen Mißweisung
nachgebildet worden seien; doch hatte Niemand in der Zeit von 1683
bis 1817 daran gedacht, Halleh's Erfindung auch auf andere Erdkräfte
als die magnetischen anzuwenden.

Schon beim ersten annähernden Entwurf der Linien gleicher Jahreswärme (Isothermen) gewahrte man auf der nördlichen Erdshälfte das Geset, daß ihre Scheitel gewölbt auf den Westlüsten stanzden und hohl sich in das Innere der Festlande senkten. Die Ungleichsheit der Erwärmung der Ost: und der Westlüsten beider Welten ossenbarte uns, daß es an den Festlanden eine bevorzugte und benachtheiligte Seite gab und Europa, den begünstigtsten aller Erdräume, ausfüllt, denn die vorherrschenden Luftströmungen, von denen die Wischung der Temperaturen verschiedener Breiten abhängt, sind die unter den Tropen erwärmten und zu uns zurücklausenden Westwinde. Die Vertheilung von Land und Wasser, die Gestalt der Continente, die Richtung der Gebirge verkündigten sich selbst als die Ursache der günstigen und ungünstigen Störungen der mittleren Erwärmung.

1 Humboldt selbst hatte keine Isothermenkarte entworsen, sondern er gab nur die Anleitung dazu, die Berghaus dann 1838 im Physikalischen Atlas ausssührte. Uebrigens wollte schon Eberh. Aug. Wilh. Zimmermann, der aus den Südgrenzen der Berbreitung von Polarthieren sehr richtig schloß, daß die Temperaturen von den europäischen Küsten gegen das Innere der Festlande sinken müssen, auf seinen Karten die mediam mensuram thermometri angeben, fand aber das Wissen seiner Zeit noch nicht reif genug silr ein solches Unternehmen. Specimen Zoologiae Geographicae. Lugd. 1777, p. XIV, XIX.

2 humbolbt (Kleinere Schriften, Bb. 1, S. 237) fand 1817 folgende Größen:

mittlere Temperatur in 100theiligen Graben.

nördl. Br.	an der Westüste der alten Belt	an der Oftlufte ber neuen Belt	Unterschied
300	210,4	190,4	20,0
400	170,3	120,5	40,8
500	10°,5	3°,3	70,0 (?)
60°	4º,8	$-4^{\circ},6$	90,4

Erft 1852 war die Zeit reif geworden, um nach Tobias Mayers Unleitung die wahren mittleren Ortstemperaturen mit den mathematischen zu vergleichen. Dove berechnete die Erwärmungsmittel, die jedem Breitengrade zukommen würden, wenn die Oberfläche ber Erde gleichförmig naß ober troden ware, untersuchte bann, wie viele Thermometergrade jedem Erdraum über oder unter biefem Mittel jugemessen waren und verband alle Orte burch Linien ber gleichen Bevorzugung ober ber gleichen Erniedrigung (Janomalen). Als Störungs: gesetz ergab sich daraus, daß zwei Gürtel der Temperaturerhöhung und zwei Gürtel ber Temperaturerniedrigung schräg den Aequator in der Richtung von Nordwest nach Südost und unparteissch sowohl die großen Waffer:, wie bie großen Landflächen burchtreuzen, so daß bie Westküsten nur nördlich vom Wendetreis des Rrebses, südlich dagegen bie Oftfüsten ber Continente eine isothermische Begunftigung genießen. Immer aber blieb die ältere Erkenntniß aufrecht, daß die günftige oder ungünstige Mischung ber örtlichen Temperaturen abhängt von dem Kreislaufe der Baffatströmungen und von der Lage ber Rüften, je nachdem sie von warmen oder von kalten Meeresströmungen getroffen werden. Auf der nördlichen Erdhälfte werden nämlich die West-, auf der füdlichen die Oftküften von warmen; auf der nördlichen Halbkugel die Dft :, auf der südlichen die Westküften von kalten Seewassern bespült.

Humboldt schritt 1817 von der Begrenzung der jährlichen Wärmer mittel zur Betrachtung der Gegensätze innerhalb der Jahreszeiten sort. Indem er auf den Curven der gleichen Jahrestemperaturen der örtlich wechselnden Wärmevertheilung nachspürte, erkannte er, daß wenn man sich von der Küste nach dem Innern längs der Jothermen bewege, die Sommer immer heißer, die Winter immer kälter wurden, daß also die Gegensätze der Jahreszeiten wuchsen, je mehr die Scheitel der Jothermen hohl wurden. "Man findet," sagt er in seiner lebendigen Sprache, "zu Quebeck einen Pariser Sommer und einen Petersburger Winter, in Peking die Sommer heißer als in Cairo und die Winter so streng als in Upsala." 1 Nebrigens war Leop. v. Buch schon auf

¹ Aleinere Schriften, Bo. 1, S. 252.

seiner Reise nach dem Nordcap 1807 zu der Erkenntniß gelangt, daß beim Vorherrschen von Landwinden die Gegensätze der Jahreszeiten ausarten, beim Vorwalten von Seewinden sie verwischt werden, so daß ihm die Begriffe des Insels und des Festlandklimas verdankt werden.

Daß die örtliche Erwärmung mit der senkrechten Erhebung abenehme, hatte man zu allen Zeiten wahrgenommen, 2 aber erst Bouguer siel auf den Gedanken, aus dem Aufsteigen der untern Schneegrenze in den peruanischen Anden das Höhenverhältniß der Temperaturvermins derung zu bestimmen. 3 Auch Saussure verglich die Höhen der Schneelinie am Canigou und Aetna mit der am Montblanc, für welche er 1300 Toisen gefunden hatte. Es entging ihm dabei nicht, daß die Schneezgrenze selbst bei nachbarlichen Höhen nicht in einem gleichen Horizont liege, sondern an vereinzelten Bergen viel höher steige. 4 Leopold v. Buch entdecke aber zuerst, daß die Höhe der Schneegrenze nicht einen Ausdruck der örtlichen Jahreswärme gewähre, sondern nur ein Ergebniß des Kampses der örtlichen Sommerwärme gegen den untern Saum des winterlichen Schnees sei. 5 Humboldt sügte hinzu, daß die Schneegrenze an den Abhängen solcher Gebirge, die aus

¹ Wahlenberg bediente sich 1811 noch ter Ausbrücke Buffons sibirisches und isländisches Klima, welche basselbe sagen. Flora Lapponica. Berlin 1812, p. XLII.

² Siehe oben S. 66, 205, 394.

³ Er fand sie bei 2434 Toisen am Aequator, bei 15—1600 in Frankreich. Bouguer, Voyage au Pérou (Figure de la Terre), p. XLVIII. J. R. Forsster war ber Erste, ber die Höhe eines Berges nach der Lage ter Schneelinie abschätzte. Freilich gab er auf Cooks zweiter Reise dem Gipfel Egmont auf Neuseeland 14720 Fuß (seet). Da er nämlich die Grenze des Schnees unter lat. 46° im sürlichen Frankreich auf 3280—3400 Pards angegeben fand, so nahm er beim Egmont eine noch größere Erhebung an. J. R. Forster, Bemertungen auf einer Reise um die Welt. Berlin 1783, S. 23. Der Egmont ist nur 8270 Fuß (seet) hoch, siehe F. v. Hochstetters Karte von Neuseeland, Reise der Fregatte Novava, Geol. Theil. Wien 1864, Bd. 1.

⁴ Voyages dans les Alpes, §. 937-942. Neuchatel 1803, tom. IV, p. 101 sq.

⁵ Humboldt, De distributione plantarum. Paris 1817, p. 125.

wärmestrahlenden Hochebenen aufsteigen, sich über die theoretische Höhe emporschwinge und daß sehr viel darauf ankomme, ob örtlich der Sommer heiter oder trübe sei. Als endlich 1820 Webb bei Nebersteigung des Himalaya an seinem Südabhange die Schneegrenze (1900 Toisen) tieser angetroffen hatte, als an dem minder erwärmten Nordabhang (2600 Toisen) und man deßhalb die Richtigkeit seiner Höhenmessungen bestritt, war es wieder Humboldt (1824), welcher sogleich die Abshängigkeit jener Höhengrenze von der Fülle der Niederschläge erkannte, denn die Luftströmungen, welche über den Himalaya streichen, setzen am Südabhange schon den größten Theil ihrer Feuchtigkeit ab und überschreiten den Kamm so trocken, daß auf der Nordseite nur wenig Schnee fallen kann. 1

Konnte man also aus der Höhe der untern Schneegrenze die senkrechte Wärmeabnahme nicht ableiten, so besaß man für das freie Lustmeer nur die Beobachtungen während der denkwürdigen Ballonsahrt am 16. September 1804, auf der sich Gah Lussac bis zu einer Höhe von 3580 Toisen über Paris erhob, wo er eine durchschnittliche, aber nicht gleichmäßige Abnahme der Wärme von 1°C. für je 95 Toisen fand. ² Als Wahlenberg 1812 in der Schweiz seine berühmten Untersuchungen über die senkrechten Pflanzenclimate anstellte, standen ihm für Temperaturbeobachtungen auf größeren Höhen in Mitteleuropa nur die Taseln zur Versügung, welche zwei Mitglieder der Mannheimer Gessellschaft, der Kapuziner P. Onophrius im Gotthardhospiz und der Benedictiner P. Schloegel auf dem Peißenberg geliesert hatten. ³

¹ Siehe A. v. Humboldt, Centralasien. Berlin 1844, Bb. 2 (Theil 3), S. 153—215. Briefwechsel mit Berghaus, Bb. 2, S. 139, 169. Daß bie Schneegrenze im Karakorum wegen bes verminderten Niederschlages noch höher steigt als am Nordabhang bes Himalaya, haben die Brüber v. Schlagintweit sestgestellt. (Results of a scientisic mission to India. Leipzig 1862, tom. II, p. 498.)

² Gay Lussac, Relation d'un voyage aérostatique, in Annales de Chimie, tom. LII. Paris an XIII, p. 84 sq.

³ Tobias Maper hatte für die Breite von Göttingen um vieles früher eine Temperaturabnahme von 1°R. auf je 100 Toisen gefunden. De variationibus thermometri, §. 1. Opera Inedita. tom. I, fol. 7.

Balb jeboch häuften sich die Beobachtungen. H. B. de Saussure hatte schon 1788 am Col de Géant im Sommer eine Temperaturabnahme um 10 R. auf je 100 Toisen (80 Toisen für 10 C.) gefunden. Sum boldt ermittelte die Größen für 32 Orte zwischen lat. 160 S. und R. in der neuen Welt, die mit sehr geringen örtlichen Schwankungen 200 Mètres für 10 C. lieferten (128 Toisen = 10 R.). Ramond fand 1802-4 am Bic bu Midi die sentrechte Abnahme im Sommer um 10 C. bei 106 Toisen; d'Aubuisson erhielt aus den Bergleichen seiner awölfmonatlichen Beobachtungen 1818 auf dem Spital am St. Bernhard 224 Metres im Winter für 10 C. (ober 144 Toisen für 10 R.) und 183 Metres im Sommer (118 Toisen = 10 R.), woburch er zugleich Saussure's glänzende Vermuthung bestätigte, daß die Winter auf großen Berghöhen verhältnißmäßig milder find als in ber Ebene. L. F. Kämt, ber 1832 auf bem Rigi, 1833 auf bem Faulhorn beobachtete, während gleichzeitig in Basel, Bern, Genf und Bürich ber Bang bes Thermometers aufgezeichnet wurde, fand bas Geset, daß um 5 Uhr Nachmittags die Temperaturminderung um 10 C. bei 62,5 Toisen (78 Toisen = 10 R.), um Sonnenaufgang aber erst bei 95,6 Toisen (119,5 Toisen = 10 R.) eintrete. wies humboldt für Europa von Palermo bis zum Nordcap eine durchschnittliche Erniedrigung der mittleren Jahreswärme um 10 C. nach, je nachdem man sich entweder zwei geographische Grabe nach Norden bewegt oder 80—87 Toisen erhebt. 1

Luftbrud und Luftströmungen.

Bu Mariotte's und Halley's Zeiten begnügte man sich, ben mittleren Barometerstand am Meere auf 28 französische oder 30 englische Zoll anzugeben. Den wahren Werthen näherte sich jedoch erst Sir George Shuckburgh, ber 1777 aus 132 Beobachtungen in Italien

¹ Saussure, Voyage dans les Alpes, §. 2051. Neuchatel 1803, tom. VII, p. 396—399. A. v. Humboldt, Kleinere Schriften, Bb. 1, S. 297. Ramond, Formule barométrique, p. 189. D'Aubuisson, Traité de Géognosie, Strasb. 1819, tom. I, p. 438. Kämt, Borlesungen über Meteorologie, S. 242. Humboldt, Centralassen. Berlin 1844, Bb. 2, S. 147.

und in England die mittlere Sohe des Barometers am Meere mit Beachtung der Lufttemperatur feststellte. 1 Humboldt entbeckte bald nachher, daß die mittlere Barometerhöhe am Meere nicht überall gleich, daß sie am Aequator etwas geringer als in der gemäßigten Bone sei und ihr Maximum im westlichen Europa bei einer Polhöhe von 40-450 eintrete. 2 Roch heutigen Tages fehlt uns übrigens jeder Ausdruck für die mittlere Barometerhöhe auf der Erde, denn der Luftdruck, der am Ufer der Meere herrscht, läßt sich nicht mit bem Luftdruck auf den Festlanden vergleichen, 3 weil er abhängt von dem örtlich verschiedenen Vorherrschen schwerer ober leichter Luftströme. Das auffallende Abnehmen bes mittleren Luftbrucks in höheren Breiten des atlantischen Thales, namentlich bei Island, erklärt sich theilweise aus der vom Aequator nach den Polen fortschreitenden Abnahme bes Wasserdampfes; Kämt fand sogar, bag ber Druck ber trockenen Luft vom Aequator nach den Polen wachse. Außerdem sind wir durch eine Entdedung Abolf Ermans mit der Thatsache bekannt geworden, daß der Luftdruck unter gleichen Bonen mit den Mittags: freisen sich ändert. 4

Daß der Luftbruck innerhalb des Tages zu gewissen Wendestunden steigt und wieder abnimmt, wurde, wie wir sahen, von Godin zur Zeit der peruanischen Gradmessung entdeckt. Die Größe der täglichen Schwankungen beträgt am Aequator 1,32 Linien und sie nimmt bis zum 70. Grad nördl. Br. bis auf 0,18 Linien ab. Daher wird sie unter gemäßigten Breiten völlig verwischt durch den Wechsel der Luftströmungen und erscheint erst wieder, wenn die Beobachtungen über lange Zeiträume

¹ Er fand als Mittel bei 52° Quecksilber- und 62° F. Lufttemperatur ben Druck in Italien und England zu 30,04 Zoll (inches). Philosophical Transactions for the year 1777, part. II, vol. LXVII. London 1778, p. 586, not. f.

² Rosmos, Bb. 1, S. 337.

³ A. Mühry, Beiträge zur Geophpsit und Klimatographie. Leipzig 1863, Heft 1, S. 17.

⁴ Kamt, Borlesungen. Halle 1840, S. 320. Erman in Boggenborff's Annalen. Bb. 23 (99). Leipzig 1831, S. 121 ff.

⁵ Siebe oben G. 488.

sich erstrecken. Es ist das Verdienst Chiminello's, zu Padua in der Zeit von 1778—1780 die täglichen Höhenstände um 10 Uhr Morgens und um 11 Uhr Nachts und die Tiefenstände um 5 Uhr Morgens und 5 Uhr Nachmittags gesunden zu haben. ¹

Erst als die Mannheimer meteorologische Gesellschaft geregelte Beobachtungen eingeführt hatte, gelangte man zu vergleichbaren Größen, welche dann selbst das Geset aussprachen, daß die Schwankungen mit der Temperaturabnahme der Monatsmittel wachsen und daß sie folgelich auch vom Aequator nach dem Polarkreis steigen und zwar von 2 Linien allmählig bis auf 18 Linien. Rämt, der die Orte, wo das Barometer gleich große Schwankungen erleidet, durch sogenannte isobarometrische Linien verband, für die Heinrich Berghaus 1839 eine Karte entwarf, kondern den Linien gleicher Erwärmung folgen, daher sie in den Festlanden hohle Scheitel bilden und von den Ostküsten Amerikas zu den Westküsten Europas aussteigen, ja daß der Einslüß des warmen Golsstromes und die Halbinselbildung Borderindiens deuts lich im Gang dieser Curven sich abspiegeln.

Unmittelbar nach Erfindung des Barometers bemerkte Mariotte in Frankreich die höchsten Quecksilberstände bei Nords und Nordosts, die niedrigsten bei Süds und Südwestwind, sowie daß mit den ersteren heiteres, mit den andern feuchtes Wetter einzutreten pflegte. ⁴ Auch Halley beobachtete eine Erhöhung der Quecksilbersäule bei Osts und Nordostwinden, aber der große Physiker septe behutsam hinzu, daß dieses Gesetz nur für England gültig sei. ⁵ Erst 80 Jahre später,

¹ Ephemerides Societ. meteorolog. Palat. Anno 1784, p. 230 sq.

² Schon Halley kannte bieses Geset, wenn auch nicht die Zahlen, siehe Philosophical Transactions, Nr. 181, März 1686, p. 110.

³ Kämt, Borlesungen über Meteorologie, S. 342. Berghaus, physikalischer Atlas, Bb. 1. Meteorologie, Taf. VI.

⁴ Mariotte, Discours de la nature de l'air. Oeuvres. La Haye 1740, tom. I, p. 161.

⁵ Edmund Halley, on the height of Mercury in the Barometer. Philosophical Transactions, März 1686, Nr. 181, p. 110.

1771, forderte Lambert auf, durch fortgesetzte Beobachtung das Gewicht der örtlich herrschenden Luftströme zu bestimmen. Dieß wurde
von Burkhardt 1803 für Paris versucht, aber erst 1818 gelang es
Leop. v. Buch, durch einen Bergleich der barometrischen Windrosen von Middelburg, Berlin und Ofen zu zeigen, daß abgesehen
von örtlichen Berschiebungen das Barometer sinkt, wenn auf der nördlichen Halbkugel der Wind von Nordost durch Südost nach Südwest
sich bewegt, und steigt, wenn er von Südwest durch Nordwest nach
Nordost geht. ¹ Scharssinnig verband hierauf W. Dove thermische
mit den barometrischen Windrosen, wodurch ihm der Beweis gelang,
daß auf der Windrose die thermometrischen Minima und barometrischen
Maxima und umgekehrt dicht bei einander liegen, mit andern Worten,
daß die schweren Luftströmungen die kälteren, die leichteren die wärmeren sind. ²

Bon seinen atlantischen Reisen hatte Edmund Halley eine Windkarte der Erde mitgebracht, die er 1686 veröffentlichte. Er lehrte, wie vor ihm schon Baren, 4 daß die Passate kalte Luftströzmungen seien, die von höheren Breiten herabsließen und östlich abgezlenkt erscheinen, weil die Erde mit der am Aequator gesteigerten westzlichen Drehungsgeschwindigkeit sich gegen sie bewege. Deutlicher als Sir Richard Hawkins sprach Halley das Gesetz aus, daß der Gürtel der Passate sich nach Nord und Süd verschiebt, je nachdem die Sonne in den nördlichen oder in den südlichen Zeichen verweilt. Bor Allen aber erkannte er zuerst, daß die Windstillen dadurch entstehen,

¹ Leop. v. Buch, leber barometrische Windrosen. Abhandlungen der königl. Akademie der Wissenschaften in Berlin in den Jahren 1818—20. Berlin 1820, S. 103 ff.

² H. Dove, Meteorologische Untersuchungen. Berlin 1837, S. 115 und Taf. I, Fig. 1—8.

³ Edmund Halley, Historical account of the Trade winds aud Monsoons. Philosophical Transactions, Nr. 183, Juli—September 1686, p. 153 und die Karte. Eine noch genauere Begrenzung der beständigen Luftsftrömungen gewährten die beiden Windsarten von Wilhelm Dampier (Voyage autour du Monde. Rouen 1723, tom. II. Traité des Vents, p. 275).

⁴ Siebe oben G. 396.

baß die Nordostvassat: und die Südostpassatlüfte bei ihrer Begegnung als erwärmte Luftströme sich erheben, um als hohenwinde auf der nördlichen Salbkugel als Nordwest:, auf der südlichen Salbtugel als Südwestwinde nach höheren Breiten abzufließen. Wohl hatten die Spanier diesen rudlaufenden Baffat bereits im 16. Jahrhundert benannt (vendavales) und benutt, 1 bag aber jene Winde wirklich über ben Passatluftschichten nach Westen abströmen, wurde erft 1812 beim Ausbruche bes Bulfans von St. Vincent fichtbar, als seine Asche vom rudlaufenden Bassat fortgetragen, auf ber öftlicher gelegenen Insel Barbados niederfiel, während in den untern Luftschichten ber Wind in entgegengesetzter Richtung wehte. Leopold v. Buch gewahrte bann bald nachher, baß ber Gipfel bes Bic von Teneriffa beständig in die Strömung bes rudlaufenden Baffates binaufragt, auch wenn im Sommer tiefer unten Nordostwinde herrschen, und daß sobald die Sonne in die südlichen Zeichen tritt, der Westwind allmählig am Abhange des Berges herabschwebt, im October bereits Wolken den Bic einhüllen, die sich immer tiefer senken, bis nach etlichen Wochen die Westwinde sogar an den Küsten niederfallen und sich dann Monate lang behaupten. 2

Die Erscheinung der indischen Wechselwinde oder Monsune versmochte erst Somund Halley zu erklären, 3 der als bewegende Ursache die sommerliche Erwärmung des asiatischen Continentes erkannte, dessen Luftkreis zur Zeit, wo die Sonne in den nördlichen Zeichen versweilt, so stark aufgelockert wird, daß er die schwere Luft über dem indischen Meer an sich saugen und sechs Monate lang den Nordoste passat in einen Südwestmonsun umzuwandeln vermag. Die Ablenkung (Abspiration) herrschender Luftströmungen durch die Besonnung von Landslächen erkannte auch ein scharssinniger und unermüdlicher Beobsachter, wie Dampier, der an den Westküsten von Südafrika und

¹ Siehe oben S. 395.

² L. v. Buch, Physikalische Beschreibung ber canarischen Inseln. Berlin 1825, S. 67 ff.

³ Phil. Trans. 1686, Nr. 183, p. 168.

Südamerika bemerkte, daß die Südwinde, welche dort schwere Polars lüfte sind, in einem Winkel von etwa 22 Grad binnenwärts abgebogen werden. Demnach wußte man schon am Schluß des 17. Jahrhuns derts, daß von der Vertheilung des Flüssigen und Trockenen, also von der Gestalt der Festlande, die Richtung der Luftströmungen abhängig ist, welche durch günstige oder ungünstige Mischung der Temperaturen die mathematische Vertheilung der Sonnenwärme stören und die örtslichen Verschiedenheiten der Climate erzeugen.

An der Brenze ber regelmäßigen Erscheinungen, beim Gürtel ber rücklaufenden Baffate, blieb die Wiffenschaft stehen, denn unter den höheren Breiten schien die Regellofigkeit das Gesetmäßige zu sein, bis ein scharffinniger Physiker, W. Dove, in Königsberg mährend der Zeit bom 25. September bis 6. October 1826 ben Wind mit großer Regelmäßigkeit von West burch Nord, Nordwest, Nordost, Dft, Gudost, Gud nach Westen zurückehren fah, während gleichzeitig die Barometercurve eine Welle beschrieb mit einem gewölbten Scheitel bei den nördlichen Winden. Daß sich ber Wind auf der nördlichen Halblugel zu dreben pflege, von links nach rechts, von Norbost burch Guboft, nach Gubwest und Nordwest, war von Aristoteles schon bemerkt, von Späteren wiederholt, am flarsten von Sturm ausgesprochen, 2 von Johann Reinhold Forster auf der südlichen Halblugel, wie es das Gesetz erheischt, in umgekehrter Richtung beobachtet worden. Diese Erscheis nung, von Dove zuerst wissenschaftlich begründet, 3 nennen wir bas Drehungsgeset ber Winde. Wo auf ber nördlichen Salbtugel abgelenkte Polarströmungen aus Often den abgelenkten Aequatorial= lüften aus Westen begegnen, da werden die ersteren zunächst nach Sudosten gedrängt werden, bis fie fich durch Gub in einen Gubwestwind verwandeln, sobald die Ueberlegenheit der Aequatorialströmung

¹ Dampier, Traité des vents, l. c. p. 288.

² Siehe oben S. 64. Sturm, Physica electiva. Norimb. 1722, sectio III, art. 3, cap. 4, Ph. 9 und 10, tom. II, p. 1206—7. Joh. Christoph Sturm, ber Lehrer Scheuchzers, wurde 1635 in hipolistein bei Milruberg geboren, starb 1702. Studer, Geschichte ber Geographie ber Schweiz, S. 184.

³ Meteorologische Untersuchungen. Berlin 1837, G. 121.

eingetreten ist, die nach Ablauf ihrer Herrschaft von den Polarströsmungen zunächst nach Nordwest verschoben, allmählig den Nords und Nordostwinden weichen muß. Siegt bei diesem Kampse der angreissende Theil so vollzieht sich die Drehung gesetzmäßig, unterliegt aber der Angreiser, so fallen die Winde wieder rückwärts und das Spiel beginnt von Neuem, gerade so wie die Zeiger einer Uhr, man mag sie noch so oft zurückstellen, immer wieder auf dem Zifferblatt ihren alten Weg einschlagen werden.

Feuchte Riederschläge.

Riccioli war der erste Naturforscher, welcher 1672 aus der Breite, ber mittleren Tiefe und der Geschwindigkeit eines Stromes seine Bafferfülle berechnete, und zwar glaubte er, daß der Po in 26 Tagen ungefähr eine Cubikmeile Wasser in bas Meer führe. Seine Absicht war dabei uns zu beruhigen, daß die Erde nur äußerst langsam einer Neberfluthung entgegenschreite, weil er gefunden haben wollte, daß sämmtliche Ströme der Erde 609961/6 oder 609962 Jahre gebraucht hätten, um das leere Beden der Oceane auszufüllen, je nachdem man für die mittlere Meerestiefe 600 oder 6000 Fuß ansete. 1 Fünfzehn Jahre nach dieser gutherzigen Berechnung erwärmte Edmund Halley eine Pfanne mit Salzwasser bis zur Temperatur eines Sommertages und fand durch Gewichtsproben, daß ber Berdampfungsverlust im Laufe eines Tages 1/10 Boll betragen habe und daß eine nasse Fläche von ber Größe einer englischen Quabratmeile unter ben gleichen Bedingungen in einem Sommertage 33 Millionen Tonnen, das Mittelmeer baher 5280 Millionen Tonnen Wasser verliere. Wenn jeder seiner neun großen Fluffe bem Mittelmeere, rechnete er weiter, die zehnfache Wassermasse der Themse, die er auf 20,3 Millionen Tonnen angab, auführen würde, so könnte ber Gesammterfolg boch nur in 1827 Dillionen Tonnen bestehen ober nur zum britten Theil ben Berdampfungs:

¹ Riccioli, Geographia reformata, lib. X, cap. 7. Venetiis 1672, fol. 433.

verlust ersetzen, weßhalb die Lücke durch den starken Meeresstrom ausz geglichen werden müßte, der von der atlantischen See durch die Straße bei Gibraltar sich ergießt. ¹

Bier begegnen wir dem ersten Bersuch, ben hydrographischen Saushalt der Natur statistisch zu ermitteln. Weit unglücklicher war Lahire, ber ein 8 Fuß tiefes Blechgefäß mit Lehm gefüllt bei Paris im Freien vergraben hatte und nach 15jährigen Beobachtungen 1703 verkündigte, daß Regen nie bis zu der Röhre am Boden seines Behälters durchge= brungen sei, woraus er allzuhaftig schloß, daß das Quellwasser nicht der zurücklehrende meteorische Niederschlag sein könne. Erst 100 Jahre später fand John Dalton aus bem Mittel von 23 Beobachtungsorten, bag in England jährlich 31,5 Zoll (inches) Regenwasser niedergeben, wozu er noch 5 Zoll Thau hinzufügte. Bei stehenden Wassern betrug die jähre liche Verdunftung 36,8 Zoll, dagegen ergab sich, daß sämmtliche Flüsse nur 13 Boll ber englischen Meteorwasser bem Meere guruderstatten. Es war also bamit erwiesen, bag weit mehr Regen in England fällt, als durch die Ströme abfließt, sowie daß die Berdunstung hinreichen würde, alle Niederschläge zu verdampfen, wenn sie sich stehend ansammeln wollten. 2

Seit dem Jahre 1689 begann man in Paris und Lille, den Regen in Gefäßen aufzufangen, welche das Ergebniß jedes Niedersichlages an einer Scala in Zollen und Linien ausdrückten, und Sotte konnte 1774 schon Regentafeln für zehn europäische Orte versöffentlichen. Aus Deutschland erhielt man solche Messungen erst, als die Mannheimer Akademie ihre Instrumente versendet hatte. Noch immer aber fehlen uns genauere Anschauungen von der Vertheilung

¹ Edmund Halley, Estimate of the Quantity of vapour raised out of the Sea, in Philosophical Transactions, Nr. 189, Sept., Octb. 1687, p. 366 sq. Halley verfäumte, die Regenmenge in Berechnung zu ziehen, die auf das Mittelmeer fällt; sie beträgt 22,3 Zoll (inches), die durchschnittliche Berdampfung wahrscheinlich 50 Zoll, so daß 28 Zoll unersetzt bleiben. Die Ströme liefern 173 Cubitmeilen, das atlantische Meer aber 335 Cubitmeilen. Herschel, Physical Geography, §. 23 und 24. London 1862, p. 26 sq.

² John Dalton in Gilberts Annalen ber Phpfit, 1802, S. 252-273.

ber Regen über die Erde, ¹ denn Alles, was man zu der Zeit wußte, wo unsere Untersuchungen schließen, hat Heinrich Berghaus auf seinen Regenkarten der Erde und Europas dargestellt, wo wir auf der einen vorzugsweise die Perioden der Niederschläge, auf der andern vorzugsweise ihre Mengen dargestellt finden. ² Die Statistik der Regenmesser hatte uns dis dahin belehrt, daß unter gleichen Verhältnissen die Niederschläge mit den wachsenden Breiten abnehmen. Daß es eine winterliche Regenzeit in Südeuropa gebe, wie Acosta schon geahnt hatte, konnten Dove und Kämtz genauer begründen. ³

Lange Zeit war die Verdunftung des Nassen voller Rathsel geblieben, weil man sie als eine chemische Berbindung des Wassers mit der Luft angesehen hatte, bis Leroy, ein Arzt aus Montpellier, im Jahre 1752 mit der Lehre auftrat, daß die Luft durchsichtigen Wasserdampf enthalte, ben man sichtbar machen könnte an ben Wänben eines Glasgefäßes, in welches man ein Stud Gis hineinwerfe. Die Feuchtigkeit an den Glaswänden mußte vorher in der Luft geschwebt haben und die Temperaturerniedrigung die Urfache ihrer Abscheidung gewesen sein. Daraus schloß der scharffinnige Beobachter, daß die Luft eine bestimmte Menge Wasser in durchsichtigem Zustand bei einer gewissen Wärme aufnehmen könne; sinke ihre Temperatur, so lasse sie gewisse Mengen ihrer Feuchtigkeit fallen, erhöhe sich ihre Temperatur, so steige auch das Sättigungsvermögen ber Luft. Seit dem 27. November 1752 hatte er wahrgenommen, daß Thaubildung im Freien eintrat, so oft das Thermometer während der Nacht unter die am vorigen Abend beobachtete Sättigungestuse gefallen und kein Windwechsel eingetreten war. 4 Lange versuchte man vergebens den Sättigungspunkt bei verschiedenen Temperaturen durch Feuchtigkeits.

¹ Man sehe ben mageren Inhalt im Kosmos, Bb. 1, S. 359 und vergleiche, was A. Mühry über die geographische Berbreitung des Regens in Petermanns geographischen Mittheilungen 1860, S. 2, not. 1 bemerkt.

² Physikalischer Atlas, Meteorologie, Taf. 9 und 10.

³ Siehe oben S. 397. Ramy, Borlefungen über Meteorologie, S. 179.

⁴ Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1751. Paris 1755, p. 485 sq.

meffer aus Schnuren, Darmfaiten und Fischbein zu bestimmen. Erft im Jahre 1775 verfertigte sich S. B. de Sauffure aus einem fanft angespannten Menschenhaar, welches einen Zeiger auf einem Zifferblatte in Bewegung sette, je nachdem es sich bei wachsender Feuchtigkeit ausdehnte oder bei zunehmender Trodenheit zusammenzog, ein Werkzeug, mit dem er seine berühmten Beobachtungen am 27. Juni 1781 begann. 1 Sie führten ihn zu einer Tafel, aus ber man bas Gewicht des Wasserdampfes in einem Rubitfuß Luft bei bestimmten Temperas turen und bei einem bestimmten Stande seines Feuchtigkeitsmessers ermitteln konnte. 2 Es hat sich bann später gezeigt, bag bas Sauffure'sche Haarhygrometer die Sättigungestufen stets zu boch angegeben habe und in die Tafeln Berbesserungen eingeführt werden mußten. 3 Gegenwärtig bestimmt man die Feuchtigkeit der Luft nach einem Berfahren, welches Hutton früher empfohlen, für welches aber erft D. August eine befriedigende Formel fand, indem man aus ben Unterschieden ber Höhenstände zweier Thermometer, wovon die Rugel des einen in nassen Mousselin gehüllt wird, den Wassergehalt der Luft und ihre Sättigungs: stufe ableitet, benn je trockener die Luft und je niedriger der Baros meterstand ift, besto rascher wird bas Baffer am Mouffelin verdunften und dem nassen Thermometer um so viel mehr Wärme entziehen.

Unser erstes Wissen von der Wärmestrahlung des Bodens vers danken wir Marc Augustus Pictet, einem Genser Meteorologen wie de Luc und Saussure. An einem 75 Fuß hohen Mastbaum befestigte er auf verschiedenen Höhen Thermometer, um ihren Gang an versschiedenen Tageszeiten zu vergleichen. Er fand sowohl um Sonnenzuntergang als Bormittags, sobald die Sonne das erste Fünstel ihres Tagebogens zurückgelegt hatte, den Gang der untern und obern

¹ H. B. de Saussure, Essais sur l'Hygrométrie. Neuchatel 1783, §. 113, p. 107.

² H. B. de Saussure, Essais sur l'Hygrométrie, §. 113, 180. Neuchatel 1783, p. 107, 181.

³ Siehe Kamt, Borlefungen über Meteorologie, S. 100.

⁴ E. F. August, über bas Psychrometer in Poggendorffs Annalen. Leipzig 1828. Bb. 13 (89), S. 122. Bb. 14 (90), S. 137.

Thermometer übereinstimmend, in der Nacht dagegen war die Temperastur der höchsten Luftschicht um 2° höher, wegen des Wärmeverlustes, der mit der Thaubildung am Boden verknüpft war. Er vermochte zuerst zu erklären, warum bei trübem Wetter die Nächte nie so kalt sind als bei klarem, und warum allein bei letzterem Thaubildung eintritt. Bei bedecktem Himmel lehrte er nämlich, werden die Wärmestrahlungen des Bodens durch den Schirm der Wolken aufgehalten. Seitdem erskannte man erst den wichtigen Einfluß einer vorherrschenden Durchs sichtigkeit des Luftkreises auf das örtliche Elima. 1

Pflanzengeographie.

Erst nach bem Erscheinen von Zimmermanns Thiergeographie wurde von Friedrich Stromeyer der Gedanke angeregt, auch die räumslichen Grenzen der Gewächse zu bestimmen. 2 Doch wußte man längstschon, daß die Pflanzenwelt ein Spiegelbild des örtlichen Climas geswähre, seit Tournefort am Abhange des großen Ararat zunächst über die Gewächse der armenischen Sbene sich erhoben hatte, auf der nächsten Stufe die Pflanzenwelt Südeuropa's, dann die französische, später die standinavische und zulest in der Nähe des Schnees eine Alpenflora angetroffen hatte. 3 Bon H. de Saussure in den Schweizer Alpen, sowie von Ramond in den Pyrenäen waren ebenfalls die senkrechten Grenzen einiger Gewächse bestimmt worden, aber erst A. v. Humboldt, der nie unterließ, die höhe eines Ortes barometrisch zu messen, schufzuerst durch Wort und Bild den Begriff von höhenscalen der Gewächse, indem er an den Abhängen der Cordiseren die Erhebung des Bisangs und Palmengürtels, der baumartigen Farn, der Chinas

¹ Marcus Augustus Pictet, Bersuch über bas Feuer. Tübingen 1790, §. 136, 138, S. 168−176.

Den Ausbruck Pflanzengeographie hat zuerst Menzel in einer ungebruckten Flora von Japan 1783 gebraucht. A. v. Humboldt, Kosmos, Bb. 1, S. 375. Friedr. Stromepers Historiae vegetabilium geographicae specimen (Göttingen 1800) enthält nur ben Nachweis, baß noch überall, so weit damals die Kenntnisse reichten, Gewächse angetrossen worden seien.

³ S. c. S. 483, 398. Linnaeus, Amoenit. academ. Holmiae 1751, vol. II, p. 447.

wälder, der laubwerfenden Bäume und der Gehölze feststellte. ¹ Sein Berfahren wurde von Engelhardt und Parrot am Kasbet, von Leopold v. Buch am Pic von Tenerissa, von C. v. Martius in Brasilien, von Junghuhn auf Java angewendet.

Vor Humboldts Reisen hatte übrigens schon Carl Ludwig Wills benow die ersten Grundzüge zur Ortskunde der Gewächse entworfen, die Culturpflanzen der heißen und gemäßigten Gürtel gesondert und die Polargrenzen einiger europäischer Bäume, vorzüglich der Betula alba zu ermitteln gesucht. 2 Auch ber Genfer Pflanzenphysiolog Senebier (geb. 1742—1809) widmete 1800 einen Abschnitt seiner Untersuchuns gen den Verbreitungsgebieten der Pflanzen und suchte die nördliche Grenze bes Rebstocks in Europa festzustellen. 3 Da trat 1806 ein bisher fast unbekannter Gelehrter Carl Ritter (geb. 1779 in Quedlins burg, starb 1859) in einem kleinen physikalischen Atlas Europas mit zwei Karten auf, die in sechs Gürteln die Verbreitung der Wald= und Culturgewächse und unter anderen auch die Polarbegrenzung der immergrünen Bäume und Gesträucher sichtbar werden ließen, für welche lettere er den 47. Breitengrad gefunden hatte. 4 Zur Aneiferung der Botaniker zeigte Ritter, wie belehrend für die vergleichende Erdkunde, wie bedeutsam für Geschichte und Gegenwart bie Kenntniß ber Berbreitung solcher Pflanzen sehn müßte, an welche gewisse Stufen ber Gesittung unabänderlich geknüpft sind. Unmittelbar darauf forschte Leop. v. Buch 1806—8 in Norwegen und Schweden eifrig nach den climatischen Ufern einiger edlen Gewächse. Er entdeckte dort, daß die Polargrenze der Eichen, welche er sehr genau bestimmte, so weit reiche

¹ Den ersten Bersuch bieser Art enthält sein Atlas géogr. et phys. du Nouveau Continent. Doch hat er bieses ältere Bild später verworfen und ein verbeffertes veröffentlicht in ber Schrift De distributione geographica plantarum. Paris 1817, p. 88, Pl. I.

² Willbenow, Grundriß ber Kräuterkunde, §. 289. Berlin 1792, p. 371 bie 377.

³ Jean Senebier, Physiologie végétale, Sec. X, chap. 2. Genf 1800, tom. V, p. 143, 170.

⁴ Carl Ritter, Sechs Rarten von Europa. Schnepfenthal 1806, Taf. 1 u. 2.

wie der Obstbau, und die Grenze der Buchen soweit wie die Brombeerstauden (Rubus caesius). ¹ Er bezeichnete die Stellen, wo er, nach Norden wandernd, Linden, Sichen, Ahorn, Tannen und Fichten verlor, denn nur die Weißbirke blieb ihm treu dis lat. 70°, wo sie sich noch dis zu 1500 Fuß Höhe emporschwang. Es war eine Entdeckung für die damalige Zeit, daß er bei Alten den nördlichsten Kornbau der Erde antraf und eine scharssinnige Erkenntniß, daß das Renthierz moos zwischen den Polargrenzen der Fichten und Weißbirken eingez schaltet ist, so daß der Flächenraum dieses Moosgürtels, solglich auch die Ausbreitung der Renthierzucht abhängig sei von der jähen oder sansten Senkung des Bodens. ²

Leopold v. Buch hatte bemerkt, daß Eichen und Obstbäume ihre Grenze finden, wo die mittlere Jahreswärme noch 30 6 R. beträgt. Durch diesen anregenden Bergleich erhielt man in den Thermometerbeobachtungen Schätzungsmittel für ben wirthschaftlichen Werth ber Länderräume. Buch hielt sich noch an die Mittelwärme des Jahres, bie zwar nicht völlig gleichgiltig, aber burchaus nicht entscheibend ift. Sein Freund Georg Wahlenberg aber, ber in den Jahren 1800, 1802, 1807 und 1810 Lappland durchwanderte, um festzustellen, an welchen Scheidegrenzen die 600 upfalenfischen vollkommneren (phanerogamen) Gewächse allmählig im hohen Norden auf 258 sich vermindern, hatte in Enontekies an der schwedischerussischen Grenze unter lat. 680 noch Birken gefunden, obgleich bie Mittelwärme des Jahres nur — 2086 R. betrug, das Wärmemittel des Januar sogar auf — 1806 sank. Da aber der Juli sich bis zu einer Mitteltemperatur von 15° 33 R. erhob, so sprach Wahlenberg als Gesetz aus, daß weder bie Jahresmittel, noch die Wintertemperaturen, sondern die Sommerwärme für die Verbreitung ber Gewächse entscheibend sei. 4 Wahlenberg

¹ Reisen in Norwegen und Lappland. Berlin 1810, Bb. 1, S. 239. Bt. 2, S. 317, 330, 342.

² g. v. Buch, a. a. D. Bb. 2, S. 133, 13, 212 und die Rarten.

³ Reisen in Norwegen, Bb. 1, S. 239.

⁴ Georgii Wahlenberg, Flora Lapponica. Berolini 1812, p. XLII, LIII.

begab sich 1812 in die Schweiz, 1813 in die Karpathen, um zu untersuchen, ob eine senkrechte Erhebung auf die Pflanzenwelt die nämliche Wirkung äußere wie eine Zunahme ber geographischen Breite. So lange er in der Schweiz die Göhengrenzen der Eichen, Obstbäume, Linden und Ulmen nicht überstieg, verlief Alles in gleicher Ordnung; aber zwischen bem senfrechten Bürtel bes Laubholzes und ber Schneegrenze begannen bie Berschiedenheiten. In Lappland liegen beide Stufen nur 1800, in der Schweiz 2700, in den Karpathen 3400 Fuß aus einander. Wenn ein Wandrer von den lappländischen Schneebergen berabsteigt, trifft er einen beständig heiteren, heißen und völlig gewitterlosen Commer, es umfängt ihn bas fröhliche Birkengrun, erfüllt mit tangenben Mückenwolfen, Bienenschwärmen und muntern Renthieren, ein Bild hastigen Genusses der kurzen Sommeraugenblide. In den Alpen bagegen dunkeln über ihn Kichtenwälder, die spät und langsam treiben, aber ihre Nadeln nicht abwerfen. Auf den gelichteten Weiden, wo er die Bienen: und Insectenschwärme vermißt, lagern phlegmatische Alpenrinder, die ihren unbeweglichen Naden Tag ober Nacht verspäteten ober verfrühten Schneefällen ober judenden Wettern preisgeben, ja oft mitten im Sommer sieht er bas Brun unter jungem Schnee verschwinden. Dieser Gegensat zwischen einem furzen, aber ungetrübten, und einem langen, aber wechselvollen Sommer erflärt uns, warum in den Alpen die immergrunen Rabelhölzer der Schneelinie so nabe rücken, in Lappland laubwerfende Bäume mit garten, gleichsam frautartigen Blättern unter so hohe Breiten sich wagen durfen. 1

In dem nämlichen Jahre 1817, wo Alexander v. Humboldt die Isothermenlinien ersann, bestätigte er auch das Wahlenbergische Geset, daß die Vertheilung der Wärme innerhalb der Jahreszeiten viel einsslußreicher auf die Verbreitung der Gewächse sei, als die mittlere Jahreswärme, denn hochgelegene Orte unter den Tropen, wie Quito, Bogota und Toluca, welche bei engen Temperaturschwankungen dasselbe

¹ Georgii Wahlenberg, De vegetatione et climate in Helvetia septentrionali. Turici 1813, p. XXV und §. 85, 101, 102, p. LXXXIX, XCI. Flora Carpatorum. Göttingen 1814, p. LXXVIII.

Jahresmittel besitzen wie Südfrankreich und Italien (14—150 C.), wo die heißesten und fältesten Monate ein Abstand von 150 C. trennt, ernähren eine völlig verschiedene Pflanzenwelt. 1 Da bie Sommer: wärme in Europa wenig abnimmt von bem Parifer Parallel bis jum, ja bis über ben Polarkreis, so tritt auch in Nordeuropa kein Wechsel in dem Charafter ber Pflanzenbecke ein. 2 Nur ber Unterschied zwischen Insel: und Festlandklima bleibt allenthalben fühlbar, ben uns hum: boldt burch bas glückliche Beispiel erläutert hat, bag in England an ben Kuften von Devonshire Myrten, Camellien, Juchsien im Freien überwintern, aber bie Trauben am Rebstod nicht zur Reife gelangen. 3 Bunächst suchte er bann festzustellen, welche Erwärmung gewisse für uns bedeutungsvolle Gemächse, wie Cacao, Bisang, Kaffé, Dattelpalme, Orange, Delbaum, Rebstod zum völligen Kreislauf ihrer Lebensverrichtungen bedürfen. 4 Dabei entging ihm nicht, bag ber Wärme nicht allein, sondern auch der Lichtergießung, von welcher die Entwicklung des Blattgruns abhänge, ein Ginfluß zukomme, benn in Nordfrankreich wird, obgleich die thermometrischen Bedingungen vorhanben sind, boch wegen der vorherrschenden Lufttrübung kein trinkbarer Wein erzeugt. 5 Einen mathematischen Ausbruck für die Temperaturerforbernisse ber Gewächse hat später Boussingault aufgesucht. Er multicis plirte nämlich die Mittelwärme ber Begetationszeiten in hochgelegenen Gebieten bes äguatorialen Amerika und bes mittleren Europa mit ber Bahl der Tage, die zwischen der Saat und der Ernte unserer Felds früchte liegen und er fand bas Besetz, daß die Dauer bes Kreislaufes arithmetisch wachse mit ber Abnahme ber mittleren Wärme. 6 Drei

¹ A. de Humboldt, De distributione geographica plantarum. Paris 1817, p. 152.

² L. c. p. 129.

³ Bon ben isothermen Linien. Kleinere Schriften, Stuttgart 1853, Bt. 1, S. 260, 264.

⁴ Distributio geogr. plantarum, p. 156.

⁵ L. c. p. 163.

⁶ Boussingault, Économie rurale. Paris 1844, tom. II, p. 659. Daß tie Boussingault'iche Formel noch nicht bie gewünschten übereinstimmenden Bärme-

Jahre nach bem Erscheinen von Humboldts Grundzügen der Pflanzens geographie 1820 erschloß uns Aug. Phr. de Candolle (1778—1841) in einer goldenen Schrift ein phhsiologisches Berständniß von dem Einsstuß der meteorologischen Kräfte auf den Pflanzenleib. Wir wissen nun, warum harzreiche Gewächse oder solche, die mit Rinde umkleidet sind, harte Winter leicht ertragen, baumartige Monocotyledonen dagegen sie scheuen, weßhalb Alpenpflanzen, die eine größere Lichtfülle und wenig Wärme verlangen, in den verdichteten Luftschichten der heißen Ebene verkümmern, warum das Feuchtigkeitsbedürsniß eines Gewächses mit der Oberfläche seiner Belaubung wächst, weßhalb Pflanzen mit behaarten Blättern oder mit solchen, die klein, hart und durch Poren weniger ausgeschlossen sind, eine größere Trockenheit überwinden, und daß die Fähigkeit der Gewächse sich senkrecht zu verbreiten von dem Nequator nach den Polen zunimmt.

Zu Linné's Zeiten waren 6000 Gewächsarten beschrieben worden, Abanson zählte schon 18000 und glaubte, daß noch etwa 25000 neue entdeckt werden könnten. Robert Brown schätzte die Summe der bekannten Gewächse auf 33000, Alexander v. Humboldt 1817 die Zahl der vollkommeneren (Phanerogamen) auf 38000 und der unvollzkommeneren auf 6000, Friedrich Schouw 1823 die Zahl der vollkommeneren auf 40000. Im Jahre 1849 konnte Humboldt die Summe der bereits beschriebenen Arten auf 100000 angeben, im Jahre 1855 spricht Alphonse de Candolle schon von 150—200000. Dbgleich also statistische Ermittelungen über die Artenfülle gewisser Erdräume verschieden hätten ausfallen sollen nach der Zeit, in welcher sie

fummen liefert, sondern Abanderungen verlangt, barüber vergl. Wilh. Kabsch, Pflanzenleben der Erde. Hannover 1865, S. 53.

1 De Candolle, Essai élémentaire de Géographie botanique, s. l. s. a. (1820), p. 7, 12, 14.

2 Rob. Brown, Botanische Schriften ed. Rees von Csenbed. Bb. 1, S. 11. Humboldt, De distributione geogr. plantarum, p. 23. J. F. Schouw, Pflanzengeographie. Berlin 1823, S. 296.

3 Kabsch, Pflanzenleben, S. 381. A. de Candolle, Géogr. botanique raisonnée. Paris 1855, p. 1117.

angestellt wurden, so erkannte man doch schon sehr frühe die wichtigsten Gesetze.

Willdenow, ber zuerst mit einem ftatistischen Bergleich auftrat, zeigte aus der Artenzahl Spithergens, Lapplands, Schwedens, ber Coromandelküfte und Madagaskars, daß bie Mannigfaltigkeit ber Bewächsformen von den Polen nach dem Aequator wachse. 1 Gin ernsteres Ziel erhielten solche Bergleiche, als Treviranus 1802 fie auf ben Artenreichthum an Acothledonen, Monocothledonen und Dicothlebonen unter verschiedenen Bonen anwendete. 2 Erft zehn Jahr spater ermittelte Robert Brown, daß, in Procenten zur Gesammtzahl ber Arten ausgebrückt, die relative Dichtigkeit der vollkommenften Gewächse (Dicotyledonen) vom Aequator nach den Polen abnimmt, die ber unvollkommenen (Acothlebonen) in ber gleichen Richtung zunimmt, die der vollkommeneren dagegen sich gleichbleibt. 3 Alexander ' v. Humboldt schritt 1817 bereits zu statistischen Untersuchungen über die Verbreitung gliederreicher Pflanzenfamilien und er fand unter anderen, daß die freuzblüthigen (Cruciferae) und die Doldengewächse (Umbellatae) ben gemäßigten Erdräumen angehören und innerhalb ber Wendefreise nur auf Höhen mit einer Mitteltemperatur von 140 C. sich verbreiten können. 4 War burch solche Beispiele für Einzelnuntersuchungen ein weites Felb eröffnet so erwarb sich ber Dane 3. Fr. Schouw glänzende Verdienste burch sein Handbuch ber Pflanzengeographie, begleitet von einem Atlas, auf beffen Blättern er nicht nur die Berbreitung einzelner Gewächse innerhalb ihrer Polar: und Acquatorials grenzen z. B. der Buche, der Getreidearten, sondern auch ganzer Familien und ihres örtlichen Artenreichthums barstellte, wodurch oft merkwürdige

¹ C. 2. Willbenow, Grundrif ber Kräuterkunde, §. 276. Berlin 1792, S. 349.

² Treviranue, Biologie. Göttingen 1803, Bb. 2, S. 63, 83.

³ Robert Browns Botanische Schriften, herausgegeben von Nees von Esenbed. Nürnberg 1825, Bb. 1, S. 12 ff. De distributione plantarum, p. 43. De Candolle, Essai élément. de Géogr. botan., p. 35.

⁴ Humboldt, De distributione geogr. plantarum, p. 31, 38.

Gesetze sichtbar wurden. Bei den Hülsengewächsen (Leguminosae) zeigte sich z. B. eine Abnahme nach den Polen, eine verminderte Dichtigkeit der Arten in der neuen Welt und als wahre Heimath oder als Sit des größten Artenreichthums die heiße Zone. 1 Als Heinrich Berghaus später sein physikalisches Pflanzengemälde Europa's entwarf, verband er im Sinne Humboldts die climatischen Uferlinien der Gewächse mit den Jsotheren. Er zog auch die Polargrenze für die europäischen Bäume und Gesträuche ohne Laubfall, die Carl Ritter angedeutet und auf die J. F. Schouw mit Recht ein großes Gewicht gelegt hatte, weil bei ihr die nordeuropäische Pflanzenwelt aufhört und durch sie eine Raturgrenze für Südeuropa gezogen werden kann. 2

Wer Schouw's Atlas der Gewächse aufschlägt, den muß es sogleich befremben, daß etliche Familien nicht bloß innerhalb gewisser Erwärmungegürtel, sondern auch zwischen Mittagefreisen eingefangen liegen. Die Heimath aller Cactusarten ift Amerika, von benen keine bie alte Welt ohne Menschenhilfe erreicht hat. Die Ericeen oder Beidefräuter bedecken nur den nördlichen Saum Europa's, treten dafür aber noch einmal am Capland auf. Solche Bertheilungen laffen fich nicht durch meteorologische Kräfte erklären, sondern sie find geschicht: liche Thatsachen, die uns zur Ermittelung der Berbreitungsheerde und der Wanderungen der Gewächse anregen. Für die Erdfunde entspringt baraus ber Gewinn, einen früheren Zusammenhang ober eine größere Unnäherung jett gesonderter Welten vermuthen zu dürfen. Joh. Reinhold Forster, vor bem höchstens nur Gmelin und gleichzeitig nur Pallas solche Vergleiche angestellt hatten, bemerkte in der Subsee nicht bloß die Seltenheit europäischer Pflanzenordnungen, sondern er fand auch, daß auf den Inseln bes großen Dceans die Aehnlichkeit der Arten mit asiatischen oder amerikanischen Ge= wächsen bei ber Unnäherung an bas eine oder bas andere Festland

^{1 3.} F. Schouw, Grundzüge ber Pflanzengeographie, übers. vom Berfasser. Berlin 1823, S. 194, 341.

² Berghaus, Physitalischer Atlas, Pflanzengeographie. Schouw, Pflanzengeographie, S. 409.

zunahm. 1 Diesen bedeutsamen Erscheinungen hatte sich auch Alexander v. Humboldt in einer seiner frühesten Schriften zugewendet, Die Des Außerordentlichen so vieles enthält, daß man beim ersten Durchlesen an einem Ufer zu fteben meint, neben welchem ein Strom tiefer Gebanken uns willenlos mit sich fortträgt. Willbenow konnte noch lehren, daß die europäischen Gewächse die gemeinsten des Erdballes seien, 2 mahrend humbolbt bemerkte, bag im tropischen Gubamerika nie eine wildwachsende Art unsers Welttheiles angetroffen werbe. 3 Auf bem Sochlande Mexico's war er canadischen Gehölzen begegnet, in Südamerika bagegen fehlten die Coniferen ganglich. humboldt belehrt uns durch dieses Beispiel, daß Gebirge, Die sich von Norden nach Süben erstrecken, eine Mischung der Pflanzengestalten aus verschiedenen Bonen ber Festlande begünstigen. Er zeigt und umgekehrt, daß die Gewächse am europäischen Ufer bes Mittelmeeres nicht mehr benen der nordafrikanischen Gestade gleichen, daß also Wasserslächen, die im Sinne der Breitenfreise die Länder scheiden, ben Wanderungen der Gewächse entgegentraten. 4 Diesen anregenden Ibeen verdanken wir unser Wissen von den örtlichen Verschiedenheiten ber Pflanzendecke unsers Erdbodens. Abgesehen von einem früheren aber nicht glücklichen Versuche Willdenows, vertheilte ber ältere be Canbolle, ber uns auch die Wüsten als hindernisse der Artenverbreitung beachten

^{1 3.} R. Forster, Bemertungen auf einer Reise um die Welt. Berlin 1783, S. 152.

² Grundriß ber Kräuterfunde. Berlin 1792, S. 372.

³ A. v. Humboldt und A. Bonpland, Ideen zu einer Geographie der Gewächse. Tübingen 1807, S. 13. Europäische Alpenpflanzen waren indessen im Feuerland schon von Sir Joseph Banks (Robert Brown, Botanische Schriften herausgegeben von Nees von Esenbeck. Nürnberg 1822, Bb. 1, S. 130); dann auch wiederum von J. R. Forster (Bemerkungen auf einer Reise um die Welt. Berlin 1783, S. 153) angetroffen; endlich ihre wahre Uebereinstimmung mit unsern Formen vom jüngern Hooser (bei Sir James Clark Ross, Southern and Antarctic Regions, tom. II, p. 302) bestätigt worden.

⁴ Ideen zu einer Geographie ber Pflanzen. Stuttgart 1807, S. 9, 5. In biefer Schrift wird auch zum erstenmale ber Gebante angeregt, daß die ehemals höhere Temperatur der Polargegenden der früheren stärteren Ausstrahlung des warmen Erdinnern zugeschrieben werden könne, S. 15.

lehrte, am frühesten die Gewächse nach heimathlichen Gebieten, beren er zwanzig auf der Erde annahm, 1 aber erst J. F. Schouw, der ihre Zahl um zwei vergrößerte, stellte den Begriff eines abgesonderten Pflanzenreiches statistisch fest. 2

Die Verschiedenheit der landschaftlichen Eindrücke ferner Länder beruht, wie Humboldt es zuerst aussprach, auf der Aehnlichkeit oder Fremdartigkeit ihres Pflanzengewebes, ganz vorzüglich aber entsteht der Eindruck dessen, was wir tropische Natur nennen, durch die Abswesenheit der geselligen Gewächse, denn mit Ausnahme weniger Standorte sindet man nur einsame Pflanzen in den äquinoctialen Niederungen. Es ist merkwürdig, daß diese Unterschiede und ihre malerischen Wirkungen dis auf Humboldt undemerkt blieden. Ein künstlerisches Bedürsniß tried ihn auch zu einer, die spstematischen Ordnungen durchbrechenden Eintheilung des Pflanzenreiches in siedenzehn für den Schmuck der Landschaften bedeutsamen Grundgestalten oder zu einer ästhetischen Physiognomik der Gewächse.

Thiergeographie.

Die Ortstunde der Thiere ist viel früher entstanden, aber viel später gereift als die Pflanzengeographie. Mit Benutzung wichtiger Borarbeiten Buffons und Pallas' entwarf Eberhard August Wilhelm Zimmermann, Prosessor der Mathematik und Physik in Braunschweig 1777 die erste Erdkarte für die Verbreitung der Säugethiere. ⁵ Grenzen

- ¹ A. P. de Candolle, Essai élémentaire de Géographie botanique, p. 46, 52-53.
- 2 Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeographie. Berlin 1823, S. 504 ff. Er nimmt ein eigenes Reich nur bort an, wo die Hälfte der Arten, ein Biertel der Gattungen und einzelne Familien ausschließlich auftreten oder die letzteren ihr Maximum erreichen.
 - 3 3been zu einer Geographie ber Pflanzen, Stuttgart 1807, S. 3.
- 4 Zuerst in ben Ibeen zu einer Pflanzengeographie, S. 25. Als er Beifall und Nachahmer fant, führte er ben Gebanken in ben Ansichten ber Natur weiter aus.
- ⁵ Zimmermann, Specimen Zoologiae geographicae Quadrupedum. Lugd. Bat. 1777, p. 36.

zog er, um ben Ueberblick nicht zu stören, nur für wenige Arten ber wärmeren und ber kälteren Erbstriche. Uns bem Umstande, daß die Südgrenze des Renthiers in Europa bis lat. 66° hinaufsteigt, im Ural auf lat. 50°, in Nordamerika auf 45° sinkt und ähnliche Bersbreitungsgesetze bei dem Elchthier (C. Alces) sich wiederholen, 2 schloß der scharssinnige Beobachter, daß die Erwärmung der Festlande vom Westen Europa's nach Osten beträchtlich abnehme. Das Wachsthum der Artenmannigsaltigkeit von den Polen nach dem Aequator schätzte Zimmermann bereits statistisch ab, denn von den zweihundert Gatztungen der Säugethiere, die man damals zählte, gehörten drei Biertel der heißen Zone an. Dieser erhöhten Dichtigkeit sand er die Zunahme an Raubthieren entsprechend, deren Berbreitung sehr wesentlich von der Beute abhängig ist, die sie antressen.

Die beiden größten Erkenntnisse in Bezug auf die Verbreitung der Säugethiere, nämlich die Aehnlichkeit der Arten beider Welten in der Nordpolarzone war von Buffon; die völlige Fremdartigkeit der südzamerikanischen Fauna von Lerhus schon 1556 bemerkt, von Abraham Mylius 1667 nachgewiesen worden. Zimmermann erkannte dagegen zuerst die Abgeschlossenheit der australischen Fauna.

Frühzeitig begann man aus den Wahrzeichen der Thierverbreistung über die geologischen Schicksale einzelner Erdräume nachzusinnen. Als englische Seefahrer 1690 auf den Falklandsinseln patagonische Füchse fanden, schloßen sie daraus, daß jener Archipel ein abgerissenes

¹ Nämlich die Süd- und Nordgrenze für das Elchthier (Alces), das Renthier und Caribu (C. Tarandus), die asiatische Nordgrenze des Elephanten und die asiatische Nordgrenze des bactrischen Kameels. E. A. Zimmermann, Kurze Erklärung ber zoologischen Weltkarte. Leipzig 1783, S. 4.

² Specimen Zoolog. geogr., p. XIV, XIX und die Karte p. 36. Der Lüdenhaftigkeit bes damaligen Wissens ist es zuzuschreiben, daß Zimmermann noch glauben konnte, die europäischen Affen auf dem Tarikfelsen (Gibraltar) seien durch Menschen dorthin versetzt worden (l. c. p. 609), während doch jene Affen nicht allein, sondern noch eine große Anzahl anderer Säugethiere Südspanien und ber Berberei gemeinsam sind.

³ Zimmermann, Specimen Zoologiae geographicae, p. 556, 601.

⁴ Specimen Zoologiae geogr., p. 638, 656.

Stück des Festlandes sein musse, 1 da man nicht annehmen könne, daß zweimal dasselbe Thier auf den Inseln und dem Festlande gesschaffen worden sei. Während Buffon sich über einen ehemaligen Zussammenhang Afrika's und Südamerika's in wunderliche Vermuthungen verirrte, widerlegte ihn Zimmermann und erkannte dafür die Sundasinseln aus ihrer Thierbevölkerung sehr richtig für einen ehemaligen Zubehör Südassens. 2

Auf die andern Klassen der Wirbelthiere behnte zuerst G. R. Treviranus 1803 die Untersuchungen aus und mit weit mehr Gründslichkeit als es 30 Jahre später von Swainson gewagt wurde. Und bei der Ortstunde der Thiere führte er, wie bei der Pflanzengeograsphie, zuerst die Methode des statistischen Vergleiches der Arten ein und entwarf nicht nur die Grundzüge der klimatischen Verschiedenheiten der Thierwelt, sondern stellte auch die Faunencharaktere größerer Erdsräume sest. Wöllig in gleichem Geiste, nämlich statistisch trennend, Aehnlichkeiten und Verschiedenheiten durch Zahlen abschätzend, schied im Jahre 1811 Illiger, der sich jedoch auf die Säugethiere beschränkte, Urten, Gattungen, Familien und Ordnungen ab, welche den großen Revieren der Erde gemeinsam sind von denen welche ihnen ausschließe lich angehören. Wenn wir z. B. vernehmen, daß Südamerika unter

¹ Siehe bas handschriftliche Tagebuch von Richard Simpson bei Burney, Discoveries in the South Sea, tom. IV, p. 331. Der wolfsartige Fuchs (Canis antarcticus) soll nach Darwin (Naturwissenschaftliche Reisen, beutsch von Dieffenbach. Braunschweig 1844, Bb. 1, S. 244) ber Falklandsgruppe ausschließlich angehören. Fitrop (Voyages of H. M. ships Adventure and Beagle, tom. II, p. 259) untersuchte die Möglichkeit, ob sene Thiere nicht auf Eisbergen oder Baumstämmen vom Festlande übergesetzt sind.

^{2 3}immermann, a. a. D. S. 629.

³ Treviranus, Biologie. Göttingen 1803, Bb. 2, S. 157.

⁴ William Swainson, Geography and Classification of Animals. (Lardner's Cabinet Cyclopaedia.) London 1835. Europa suchte er (§. 35, p. 26) als eigenes Revier nach ornithologischen Merkmalen zu begrenzen.

⁵ Illiger, Ueberblick ber Säugethiere nach ihrer Bertheilung über bie Weltstheile. Abhandlungen ber ton. Akademie ber Wiffenschaften in Berlin aus ben Jahren 1804—11. Berlin 1815, S. 39—159.

217 Arten 194 eigenthümliche besitzt, so erlangen wir einen scharfen Zahlenausdruck für die beinahe völlige Absonderung seiner Thierwelt.

Eine classische Arbeit über eine Ordnung der Amphibien, nämlich über die Schlangen, begleitet von einem Atlas, lieferte der Hollander H. Schlegel. Ueberall, wo Schlangen auftreten, sah er giftige unter die giftlosen Arten sich mischen, nur daß Länder mit Wüsten von den ersteren vorgezogen werden, daher Australien unter zehn Arten nicht weniger als sieben giftige besitzt, während das allgemeine Verhältniß 5:1 ist. Er zeigte ferner, daß Baumschlangen nur den Tropen, Seeschlangen nur dem indischen Ocean und dem westlichen Theil der Südsee angehören, daß Landschlangen auf den Inseln des stillen Meeres gänzlich sehlen, die Nattern (Colubrini) nur in sumpsigen Gegenden auftreten, die Ottern (Viperini) nur die alte, die Klapperschlangen (Crotali) nur die neue, die Trigonocephalen in getrennten Arten beide Welten bevölkern, Masdagaskar und Japan ihre nationalen Schlangen besitzen.

Erst durch Andreas Wagner gewann die Ortstunde der Säugethiere die nämliche Schärfe wie die Pflanzengeographie. Mit sicherer Hand theilte er auf seinen Karten nach den Mustern, die Schouw für die Gewächse entworfen hatte, die Erde in sieben große Thiergediete und stellte sür jedes besondere Charaktersormen auf. Mit Klarheit überschauen wir jest die Gemeinsamkeit der Nordpolarfauna in beiden Welten und die wachsenden Verschiedenheiten, je mehr man sich von diesem gemeinsamen Revier nach Süden entsernt und den peninsularen Ausläusern der Festlande nähert. Wir verstehen nun, daß Bodenserhebungen und Hochländer zur Ausbreitung von Arten kühler Elimate als Brücken von höheren nach niederen Breiten dienen, so daß arctische Formen in Nordamerika sich längs der Cordilleren bis nach Guatemala erstrecken, daß Gebirge dagegen von kleinen wühlenden Thieren nicht

¹ H. Schlegel, Essai sur la Physiognomie des Serpens. Amsterbam 1837, tom. I, p. 201, 203, 204, 199, 220, 222.

² Andreas Wagner, Abhandlungen der math.-physik. Classe ber kön. baper. Akademie der Wissenschaften von 1844—46, 1. Abth., S. 1—147, 2. Abth., S. 37—108, 3. Abth., S. 3—115.

überschritten werben können, wie z. B. der Igel nicht östlich vom Ural vorkommt. Wagner zeigt uns, daß die Südgrenze der arctischen Thiere mit der Grenze der Pinusarten zusammenfällt und, was schon Illiger bemerkt hatte, die Verbreitung der Affen auf die Palmenzone beschränkt sei, so zwar, daß selbst versprengte Arten von Palmen in Südeuropa und in Japan eine ebenfalls versprengte Affendevölkerung an sich gessesselt haben, daß diese kletternden Thiere sich nur in Hainen und Gebirgen aushalten, und daß, wo die Wälder sehlen, die Hirsche durch die Antilopen ersest werden. Australiens Abgelegenheit und die Veraltung seiner Schöpfung werden uns fühlbar an der Abwesenheit der Affen, obgleich es Palmen besitzt, am Mangel aller Raubthiere mit Ausnahme des Dingo, der Hufthiere, der Zahnlücker, sowie durch das Vorwalten der Beutelthiere (102 Arten von 131 Landthieren), der Nagethiere und der Fledermäuse.

Dem Sammlerfleiße Heinrich Berghaus', ber Alles zusammenzog, was er in den eben genannten Borarbeiten fand und durch eigne Forsschungen ergänzen konnte, verdanken wir eine Reihe von Karten über die Berbreitung nicht bloß der Säugethiere, sondern auch der Bögel und etlicher Amphibien. Neu ist dabei, daß er, wie Schouw bei den Geswächsen, auch die örtliche Artendichtigkeit bei den Raubthieren, den Nagethieren, den Wiederkäuern, den Schlangen u. s. w. ausgedrückt hat. Wie wichtig für die Erdkunde das Auffinden von Schöpfungssgrenzen geworden ist, gewahren wir daraus, daß S. Müller mitten durch die Inseln der Bandas und Molukken: Seen eine Scheidelinie zog, bei der sich die asiatische und australische Thierwelt sehr scharfabsondern.

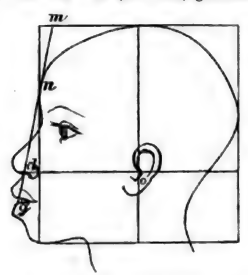
¹ A. Wagner a. a. D. 1. Abth., S. 20, 2. Abth., S. 40, 1. Abth., S. 67, 26, 2. Abth., S. 72, 3. Abth., S. 4, 2. Abth., S. 87, 3. Abth., S. 94-95.

² Berghaus, Physitalischer Atlas, Thiergeographie, Taf. 6, Fol. 24. Jene Abscheidung beider Welten, beren Genauigkeit in unsern Tagen von Wallace bestätigt worden ist, war übrigens schon H. Schlegel bekannt (Physiognomie des Serpens. Amsterdam 1837, p. 241).

Anthropologie.

Noch vor neunzig Jahren unterschied ein großer Geograph wie Busching die Menschen nur in "Weiße, Schwarze und eine mittlere Sorte." 1 Ein niederländischer Anatom, Peter Camper (geb. zu Lethen 1722, starb 1789) sette jedoch schon im Jahre 1767 Kenner von Alterthumern in Erstaunen, als er mit großer Sicherheit aus einer Samm= lung Medaillen die echten von den gefälschten ausschied. Er hatte nämlich gefunden, daß, wenn man von dem Gehörgang eines Ropfes eine Linie (od) nach dem untersten Theile ber Nasenscheidewand und eine zweite (gdn) von dem Schluß der Zähne über das Nasenbein nach dem äußersten Vorsprung ber Stirn gieht, 2 man baburch ben sogenannten Gesichts= winkel erhalte, bessen Größe die alten Meister über das natürliche Maß gesteigert hatten. Der Camper'sche Gesichtswinkel, mit bem die vergleichenden Schäbelmeffungen beginnen, wurde uns auch einen scharfen Maßstab gewähren, wenn es im menschlichen Haupte ein anatomisches Niveau gabe, und die Ebene zwischen Gehörgang und Nasenwand, auf welche sich die Messung bezieht, nicht sehr veränderlich wäre.

² Peter Camper, Ueber ben natürlichen Unterschied ber Gesichtszüge. Berlin 1792, S. XV, S. 17, 21—22. Er hatte mahrgenommen, daß auf griechischen



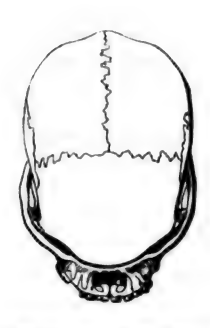
Der Camper'iche Gefichtswinkel in urfprünglicher Form.

Medaillen der Winkel (mdo) eine Größe von 100°, bei römischen von 95°, bei Menschenschädeln 70—80°, bei Affenschädeln weniger als 70° besitze.

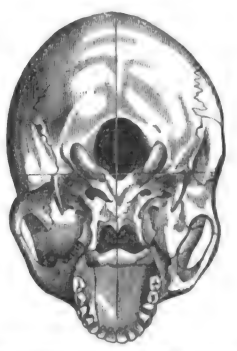
¹ Siehe Büsching, Neue Erdbeschreibung, 7. Aufl., §. 63. Hamburg 1777, Bb. 1. S. 72.

zog es Joh. Friedr. Blumenbach (geb. in Gotha 11. Mai 1752) vor, bei Bergleichen den Schädel senkrecht von oben zu betrachten, wobei sowohl der Unterschied zwischen Breit: und Langschädeln, als auch das Bortreten der Kiesern überschaut werden kann. Eömmering dagegen, dem der britische Anatom Owen gefolgt ist, verglich die untere Grundsläche der Schädel und namentlich die mehr oder weniger centrale Stellung der Großen Deffnung, welche bei den Affen sehr merklich nach dem Rande des Hinterhauptes zurückweicht. Ulle drei Messungsarten trachten auf verschiedenen Wegen das Raumverhältniß des Gesichtsschädels zum Gehirnschädel zu ermitteln für welches die klaren Bezeichnungen der schwedische Anatom Anders Rehius zuerst 1844 erschuf, indem er die Vorzüge der Camperschen Abschähung, welche hauptsächlich die Stellung der Zähne; und die Blumenbach'schen Merkmale, welche hauptsächlich die Größenverhältnisse der beiden Achsen Wertmale, welche hauptsächlich die Größenverhältnisse der Schädel vereinigte, je

- 1 Blumenbach, De generis humani varietate nativa. Göttingen 1795, p. 204—206 und die Tasel.
- ² Blumenbach, De generis humani varietate. Göttingen 1795, p. 204 bis 206. Prichard, Natural History of Man, 2d ed. London 1855, tom. I, p. 110.



Scheitelbetrachtung ber Schabel nach Blumenbachs Methobe.



Grunbflächenbetrachtung bes Schäbels nach Sommering und Owen, mit Beachstung ber Lage bes hinterhauptloches.

nachdem sie den Geradzähnern (Orthognathen) oder Schiefzähnern (Pros gnathen) und wiederum den Langschädeln (Dolichocephalen) oder Breitsschädeln (Brachhcephalen) sich anreihen lassen. Undere Theile des Steslets wurden erst in neuester Zeit verglichen, doch entgingen schon Peter Camper nicht die thierischen Formen am schmalen Becken der Neger. 2

Beter Camper hatte keine anatomische Classification aufgestellt, erft Blumenbach trennte bas Menschengeschlecht in fünf Abarten (Barietäten). Die kaukasische Race mit symmetrischem Schädelbau stellte er in die Mitte, die Mongolen mit fast quadratischen und die Reger mit eng zusammengedrückten schnauzenförmigen Schäbeln an bie beiben Endpunkte der Formenreihe, während er die Amerikaner zwischen Mongolen und Kaukasier, die Malahen zwischen die Kaukasier und Neger als Uebergänge einschaltete. 3 Jeder dieser Racen gab er ihre Merkmale nach Schädelbildung, haut, haar, Augenstellung und Mundform. Da der Begriff der Abart noch nicht festgestellt ift, so hängt es von der Willfür des Beobachters ab, die Zahl der Racen zu mindern, wie Cuvier, der nur drei; wie Spig, der nur zwei ans nahm, 4 oder sie zu vermehren wie Pickering, Anthropolog auf der großen Sübsee: Erforschung ber Amerikaner, ber nach einer wunderlichen Classification vier große und eilf kleine Abtheilungen unterschied, oder wie Prichard, ber so viel Racen annahm, als es Sprachfamilien giebt. 5

¹ Anders Retius, Ethnologische Schriften. Stocholm 1864, S. 28, 136 ff. Carl Bogt, Borlesungen über bie Stellung bes Menschen. Gießen 1863, Bb. 1, S. 59.

Peter Camper, Natürlicher Unterschied ber Gesichtszüge. Berlin 1792, S. 35. Eschwege fand bei ben Indianern von Minas Geraes eine thierische Annäherung in dem schmalen Gesäß als Folge der Beckengestalt. Journal von Brasilien. Weimar 1818, Bb. 1, S. 87, 163. Ueber die Wichtigkeit dieser Unterscheidungen vergl. Carl Bogt a. a. D. Bb. 1, S. 192. v. Spix, der Eschwege bestätigte, gedenkt auch der Dünnheit der Waden bei Indianern (Reise in Brasilien, Bb. 1, S. 376).

³ De generis humani varietate, 3. ed. Göttingen 1795, §. 62, p. 206 bis 210, 286.

⁴ Reifen in Brafilien, Bb. 1, S. 184-185.

⁵ Prichard, Natural History of Man, 2 ed., tom. I, p. 124 sq. Pickering Races of Man. London 1849, p. 10.

Blumenbach, als er seine Merkmale aufstellte, war sich beutlich bes wußt, daß es unmerkliche Stufen und Uebergänge, nirgends aber scharse Grenzen der Abarten gebe. 1 Er schuf aber zuerst die Sprache der Anthropologie, und alle beschreibenden Wissenschaften müssen damit beginnen, daß sie ihre Gegenstände durch Kunstausdrücke unzweideutig bezeichnen.

Ethnographie.

Innerhalb ber anatomisch trennbaren Abarten unsers Geschlechtes lassen sich wiederum eine Mehrzahl von Bölkerschaften an einem geisstigen Erkennungszeichen, an der Sprache, als Familienglieder verssammeln. Schon Leibnis drang bei Peter dem Großen und seinen Ministern auf Herbeischaffung nicht bloß von Wörterverzeichnissen, sondern von Sprachproben, "um durch Bergleich zur Erkenntniß des Ursprungs der schthischen Völker zu gelangen." Zeinen Wunsch ersfüllte eine deutsche Fürstin, Katharina die Große, welche je 200 Worte aus 130 Sprachen sammelte und durch Pallas, Bacmeister und Zimmermann eine linguistische Bibel ausarbeiten ließ. Venealogisch vereinigen lassen sich Völker aber erst dann, wenn man nicht bloß ihre Wortschäße, sondern auch den Wortbau vergleicht. Diesen Weg betrat

- 1 De generis humani varietate nativa, §. 80. Göttingen 1795, p. 284 bis 285. Innumerae generis humani varietates insensibili gradatione invicem confluent . . . nulla (varietas) existit sitve coloris, sitve vultus, staturae etc. tam singularis, quin cum aliis ejusdem ordinis insensibili transitu ita confluat, ut omnes eas non nisi relativas esse, non nisi gradu ab invicem differre pateat.
- 2 Brief von Leibnit an Peter ben Großen, d. d. Wien, 26. October 1713, und an ben Reichsvicekanzler Baron v. Schaffirow, 22. Juni 1716, abgebruckt bei Friedr. Abelung, Katharinens ber Großen Berdienste um die vergleichende Sprachkunde. Petersburg 1815, p. V und VI. Siehe auch seine Correspondenz mit verschiedenen Personen über slavische Sprachen in Ermans Archiv zur Kunde von Rußland, Bd. 24, Heft 2. Berlin 1865, S. 259 ff.
- 3 Linguarum totius Orbis Vocabularia comparativa Augustissimae cura collecta. Petropoli 1786, Sect. primae Pars I. Siehe auch ben naiven Brief ber großen Kaiserin über ihr linguistisches "Steckenpferb" an Zimmermann d. d. Petersburg, 9. Mai 1785, bei Abelung, Katharinens Berdienste, S. 40. Sie übertrug eigenhändig das Verzeichniß von 277 Wörtern ins Caribische.

ber spanische Priester Don Lorenzo Hervas 1800, als er die Sprachen nach ihrer grammatischen Uebereinstimmung in Gruppen ordnete. 1 Er lehrte zuerst, daß das Hebräische, Chaldäische, Sprische, das Alt= und Neu-Arabische, bas Aethiopische und Amharische Giner Sprachenfamilie, der semitischen, angehöre. 2 Zu den Gliedern der tschudischen oder finnischen Gruppe zählte er die Lappen, Karelen, Esthen, Bermen, Wotjaken, Oftjaken, Mordwinen, Ticheremissen, Wogulen und Magharen. 3 Die Uebereinstimmung malapischer Sprachen, die sich von Madagastar bis zu der Sandwichsgruppe und der Ofterinsel erstreden, war schon von Joseph Banks 1771 entbedt worden, 4 allein erst Wilhelm v. Humboldt konnte in seinen ausführlichen Unter= suchungen über die im Erlöschen begriffne Tempel: und Theater= sprache auf Java, Bali und Madura durch grammatische Bergleiche ben strengen Beweis ihres gemeinsamen Ursprungs führen. Er zeigte, was noch immer bestritten wurde, daß nicht nur die madegassische Sprache in jenen Kreis gehöre, sondern sogar ältere Formen treuer bewahrt habe, als die Sprache der Malapen, daß ihre Formenlehre am meisten der tagalischen auf den Philippinen sich nähere, daß fämmt= liche Malapensprachen im grammatischen Rang wenig höher als bas Chinesische; unter sich verglichen aber bie polynesischen Sprachen tiefer als das eigentlich malavische, das malavische tiefer als das madegassische, dieses tieser als das tagalische stehe. 5

¹ Hervás, Catálogo de las lenguas de las naciones conocídas. Madrid 1800, vol. I, p. 11. Er übersetzte bas Baterunser in mehr als 300 Sprachen. L. c. p. 65.

² Hervás, Catálogo, vol. II, p. 372, 468.

³ Catálogo, vol. III, parte I, p. 201—244. Gatterer, bei dem man schon viel früher sehr richtige ethnographische Classificationen findet, hatte eine theilweise versehlte Gruppirung der Finnen gegeben. Kurzer Begriff der Geographie. Göttingen 1789, S. 89.

⁴ Siehe seine Wortvergleiche bei Hawkesworth, Voyages for making Discoveries in the South Sea. London 1773, tom. III, p. 776. Hervás, Catálogo, vol. II, p. 10.

⁵ W. v. Humboldt, lleber die Kawisprache auf der Insel Java. Berlin 1836, Bb. 2, S. 223, 282, 288, 291 ff.

Der wichtigsten Entbedung ber neuern Zeit näherte man fich, als 1790 ein Deutscher, Johann Philipp Wesbin (Fr. Paulinus a Santo Bartholomeo), ber von 1776-1789 in Indien verweilte, eine erfte Grammatit des Sanstrit veröffentlichte. 1 Ceinem Freund Bervas war die Aehnlichkeit zwischen dem Altindischen und dem Griechischen nicht nur in einzelnen Worten, sondern auch im Verbum Sehn zwar aufgefallen, aber aus Betroffenheit über bas Außerordentliche vermuthete er, daß die Hindu durch Berkehr mit den Griechen jene Sprachstoffe und Formen aufgesogen hätten. 2 Britische Gelehrte, wie Halhed 1778, Lord Monboddo seit 1792, Sir William Jones vor 1794 hatten zwar die gemeinsamen Familienzüge zwischen bem Sansfrit und ben Sprachen des classischen Alterthums bereits erkannt, 3 aber erst Friedrich Schlegel entbedte bie innerliche Berwandtschaft des Deutschen und Persischen mit dem Sansfrit und erweiterte den Kreis der sogenannten indosgermanischen Sprachengruppe. 4 Bor jedem Zweifel gesichert wurde aber diese überraschende Erkennts niß erft, als Franz Bopp, bessen Forschungen die bayerische Regierung unterstütte, 1816 seine berühmten Untersuchungen über bas Zeitwort Seyn veröffentlichte. In dem Gothischen erkannte er die Brude zwischen Deutschem und Altindischem und es war ihm, "als glaube er, Sanstrit vor sich zu haben, wenn er ben ehrwürdigen Ulfilas las." Formen und Wurzeln des Verbum Seyn im Sanstrit, verglichen mit dem Angelfächsischen, Gothischen, Frankischen und Jolandischen, gewährten den vollständigen Beweis von dem genealogischen Zusammenhang aller dieser Sprachen. 5 Endlich wurde das Altpersische ober

¹ Fr. Paulinus a S. Bartholomeo. Sidharubam seu Grammatica Samscrdamica. Romae 1790. Der Name Sanscrit wurde, wie Westin l. c. p. 3 beweist, bamals nur von ben Schriftstellern ber Asiatic Researches gebraucht.

² Hervás, Catálogo, tom. III, p. 134-135.

³ Max Müller, Lectures on the Science of Language. London 1864, tom. I, p. 162.

⁴ Friedrich Schlegel, Ueber die Sprache und Weisheit der Inder. Beibelberg 1808, S. 6-43.

⁵ Franz Bopp, Ueber bas Conjugationssustem ber Sanstritsprache. Frankfurt 1816, S. X, S. 116 ff.

Bend, zuerst bekannt seit Anquetil Duperrons Wanderungen in Indien (1754—1761), in den arischen Familienkreis hineingezogen durch den Dänen Rask nach seiner Rückkehr aus dem Morgenlande im Jahre 1826. ¹ Etwas früher ordnete Julius Klaproth die nordasiatischen Sprachen in größere Gruppen (Finnen, Turken, Tungusen) und liezferte zugleich die erste Sprachverbreitungskarte für Asien. ² Uedrigens hatte schon 1820 Friedrich Abelung versucht, nach den Sprachverwandtz schaften alle Bölker des Erdballes zu classisieren. ³

Die Sprache ift bas einzige Mittel, welches uns über eine gemeinsame Abstammung ber Bölker einigen Aufschluß verheißt, aber kein untrügliches; sie deutet nicht immer Blutsverwandtschaft, oft nur Verschwägerung, ja bisweilen nur örtliches Beisammensein an, benn Niemand wird wegen der Sprachen, die sie jett reden, die Neger in den Vereinigten Staaten für Angelfachsen, die Indianer Mittel: und Südamerika's für Spanier halten. Saben die Mineralogen entbedt, daß bisweilen Arpstallen durch eindringendes Wasser ihre Bestandtheile entführt und durch fremdartige ersett werden, so daß ein eingeschlichenes Mineral die Maske einer Krystallform trägt, die ihm sonst die Natur streng verweigert, und nennt die Wiffenschaft solche Truggestalten Pseudomorphosen, so ist ein ähnlicher Vorgang in Bezug auf Sprachen zuerst von Fallmeraper entbedt worden. Das Griechische, nur wenig verwittert, hat sich noch auf seinem alten Sprachensite erhalten, aber der ethnographische Stoff des Helenenthums wurde zersetzt und fortgeführt, so daß sich in die leeren Räume fremdartige, namentlich flavische Bestandtheile absetzen und eine linguistische Pseudomorphose bilden fonnten, 4

¹ Martin Haug, Essays on the Sacred Language of the Parsees. Bombay 1862, p. 14-18.

² Julius Klaproth, Asia Polyglotta, mit einem Sprachenatias und einer Sprachentarte. Paris 1823.

³ F. Arelung, Uebersicht aller bekannten Sprachen und Dialecte. Petersburg 1820.

⁴ Fallmeraper sprach seine Behauptung zuerst aus in der Geschichte ber Halbinsel Morca. Stuttgart 1830, Bb. 1, S. VIII ff., S. 234 ff.

Bevölkerungsbichtigkeit.

Begriff und Name ber Statistikt waren erst von Gottfried Achentvall in einer Göttinger Differtation 1748 ausgesprochen i worden, und Anton Friedrich Buschings Verdienst ist es, bei der Länderbeschreibung schon seit 1754 Angaben über Flächeninhalt und Ropfzahlen eingeführt zu haben. 2 Alle älteren Verechnungen der letteren gründeten sich auf Angaben der Familien oder Feuerstellen oder auf die Ziffer der streits baren Mannschaften. 3 Die Lebensversicherungsanstalten waren es, die am frühesten zu schärferen Bestimmungen führten, und ein deutscher Regi= mentsprediger, Joh. Beter Süßmilch, wurde 1742 jum Begründer ber Bevölkerungsstatistif, als er aus ben Geburts: und Sterbelisten die Dauer des durchschnittlichen Lebensalters und daraus wiederum die Bevölkerungszahl abzuleiten suchte. 4 Aus ben Kirchenbüchern wurden in Schweden schon feit 1775 alle fünf Jahre Bevölkerungsziffern gusam= mengestellt. Das Beispiel einer mahren Bolkszählung gaben aber erst 1790 die Bereinigten Staaten, benen England gehn Jahre später, Deutschland erst folgte, als die Bundesmatrikeln angefertigt wurden. 5

- 1 Achenwall, Notitiam rerumpublicarum academiis vindicatam def. Göttingen 1748, p. 24.
- ² Den Flächenraum ließ er von seinem Freunde Joh. Friedr. Hansen, Bürgermeister in Sonderburg, berechnen. Busching, Neue Erdbeschreibung, 7. Aust. Hamburg 1777, S. VIII.
- 3 Gatterer, a. a. D. §. 18, S. 4, nimmt bas Berhältniß ber streitbaren Mannschaft zur Bevölferung wie 1:5 ober gar 1:4 au!
- 4 Silfmild, Die göttliche Ordnung in benen Beränderungen bes mensch- lichen Geschlechtes. Berlin 1742, Cap. 8, S. 102 ff.
- 5 Büsching (Neue Erdbeschreibung, 7. Aufl., Bb. 1, S. 117) tennt eine "Zählung aller Menschen" in Dänemart schon im Jahre 1769. Nach Wappäus, Bevölkerungsstatistit, Bb. 2, S. 559 ff., wurden die ersten Civilstandsregister in Frankreich von Franz 1. 1539 und gleichzeitig auch in England; in Deutschland zuerst 1573 durch Kurfürst Iohann Georg von Brandenburg eingesührt, doch soll ein bereits branchbares Register für Augsburg aus dem Jahre 1500 vorhanden sein. Sine regelmäßige Beröffentlichung von Sterbelisten wurde seit 1592 in London, dann in deutschen Städten, seit 1670 in Paris veröffentlicht. Den ersten Mortalitätstabellen, die von Halley entworfen wurden, lagen tie Sterbelisten der Stadt Breslau von 1687—1691 zu Grunde.

Bergleichende Erdfunde.

Wenn burch Erdbogengrößen der Flächeninhalt unseres Planeten festgestellt, vom Flüssigen bas Trodene geschieden, von biesem als unbewohnbar die Gisgefilde abgetrennt, die plastischen Unebenheiten gemessen, die Tiefen der Meere mit dem Lothe betastet, die Bertheilung von Sonnenschein und Regen ermittelt, die Reviere ber Culturgewächse begrenzt, die Verbreitungsgebiete ber Thiere festgestellt worden sind, bann erft vermag, wenn sich geographische und historische Kenntnisse vereinigen, die Wissenschaft die Frage zu lösen, ob nicht der Schauplat, der unserem Geschlecht gleichsam als Gefäß zur Entwicklung seiner Cultur angewiesen ift, einem absichtsvollen Mechanismus gleiche und bas Fortrücken und die Ausbreitung menschlicher Gesittung gesetzmäßig vorgeschrieben war, als die Erde ihr neueres Antlit gewonnen hatte. In diesem Falle erhebt sich die Erdkunde aus einer Dienerin gur Lehrerin der Geschichte; 1 ja fie vermag fogar mit Sehergabe Rünftiges vorherzusagen. Solchen großen Geheimnissen hat man sich seit Strabo nur in Deutschland genähert und zwar erft in neuester Zeit nach unscheinbaren Anfängen.

Das beste, was deutsche Geographen im vorigen Jahrhundert bieten konnten, war reslectirtes Licht, Belehrungen aus französischen und britischen Forschungen. ² In unerschöpflicher Folge wiederholten sich damals die Auflagen von Hübners geographischen Fragen, die sogar in mehrere Sprachen übersetzt wurden, obgleich sie sast nichts enthielten, als was man auf den Landkarten nachsehen konnte. ³

¹ Pinterton, bessen Geographie begierig ausgenommen und in fremde Spraschen übersetzt wurde, konnte noch kleinmüthig sagen: Geography, like chronology, only aspires to illustrate history. Modern Geography. London 1807. Presace to the 1st ed., p. X.

² Man sehe Joh. Georg Liebknecht, Elementa Geographiae Generalis. Francos. 1712. Mathias Hasius, Wittenberger Festrede vom Jahre 1737. Ignatius Kautsch, Geographia practica. Skalicii Hung. 1784.

³ Johann Hibners Kurte Fragen aus ber alten und neuen Geographie. Leipzig 1726. Die Tonart bieses Buches wird man aus ben Fragen selbst

Mit Anton Friedrich Buschings Erdbeschreibung, Die 1754 zuerft erschien, beginnt nicht nur eine erneute Quellenerforschung, sonbern auch bie erste Darstellung ber Staatenmacht und Staatengröße. Die bybso= metrischen Träumereien bes Jesuiten Athanasius Rircher von einem Stelett ober Gezimmer ber Erbe aus Land: und Seegebirgen, Die fich als Bergmeridiane und Bergparallelen freuzen sollten, von Buache nach 100 Jahren als neue Entbedung aufgefrischt, bestachen selbst einen Torbern Bergmann und unfere Geographen, wie Gatterer, Immanuel Kant, Beune, ja felbst Carl Ritter in seinen Jugenbschriften hingen an diesem Irrthum. 1 Doch ist unbestreitbar erst durch Buache ber Blid für die plastischen Formen ber Erdoberfläche geschärft worden. Gatterer wurde durch ihn angeregt, nach Natur= grenzen für die Wohnsite der Bolker zu suchen und bei ihm begege nen wir zuerst solchen Ausbrücken wie: pprenäische Halbinsel, West-, Nord: und Südalpengebiet, Baltische:, Rarpathen:, Nord: und Süd: Hämusländer. 2 Deutsche Schulgelehrsamkeit fand großen Geschmack an solchen Uebungen und August Zeune, ber selbst recht gut erkannte, daß Gatterers Naturnamen nur "Mäntelchen für die politischen Gintheilungen" seien, mühte sich redlich ab, haltbare physikalische Ausbrude für ben Grenzenumfang ber hiftorischen Staaten zu finden. 3 Das Suchen nach bezeichnenben Schlagwörtern für einzelne Erbräume entsprang aber schon dem richtigen Gefühl, daß die Gestaltung bes Trockenen Einfluß auf die Geschicke seiner Bewohner geübt habe und daß auf etlichen scharf gesonderten Erdräumen etwas wie ein hiftorisches Berhängniß lafte.

erkennen: "Was sind in Portugall vor Flüsse? Wie wird Portugall eingetheilet? Was sind in Portugall vor Provinzen abgezeichnet? Was ist in der Provinz Extremadura zu merken?" u. s. w. (S. 22 ff.) Die Antworten bestehen in der trockenen Auszählung von Namen.

- 1 Kircher, Mundus subterraneus. Amstel. 1665, lib. II, cap. 9, tom. I, fol. 69. Der Ausbruck Ossatura globi stammt von ihm, nicht von Buache.
 - 2 Abrif ber Geographie, §. 46. Göttingen 1775, S. 141.
- 3 August Zeune, Erbansichten. Berlin 1820, S. 94. Er schuf unter anderen ben Ausbrud Balkanhalbinfel.

Auf das Erdganze seine Blide richtend, erkannte Johann Reinhold Forster zuerst, daß alle Besten gegen den Südpol in schroffen Borgebirgen sich zuspiten. 1 hatte übrigens schon Lord Bacon die Aehnlichteit Afrika's und Südamerika's bemerkt, so fügte Immanuel Kant, ber seinen Vorlesungen, wie sich aus verschiedenen Reminiscenzen ergibt, Torbern Bergmanns physikalische Geographie zu Grunde gelegt hatte, die Wahrnehmung hinzu, daß alle Halbinseln mit spärlichen Ausnahmen nach Guben gerichtet find. Beinrich Steffens erkannte in Neu-Guinea mit den Louisiaden, in den Neuen Hebriden, Neus Caledonien und Reus Seeland ben "alten Umriß eines vormals geräumigeren Auftraliens." 2 Später hat Abalbert v. Chamisso in den malavischen Seen die Aehnlich: keit der Bildung mit den Antillenmeeren nachgewiesen. 3 In einer Arbeit mit der bedeutsamen Ueberschrift: "Die Erde als Wohnort der Menschen," betrachtete der Philosoph Chr. Fr. Krause 1811 beide Besten zuerst als ein Banzes, 4 welches an seinem Westrande (Westküste Amerika's) bobl, an seinem Oftrande (Oftfuste Asiens) aber gewölbt sei und er zeigte, wie selbst einzelne Rüftenftrecken diese Gestalt im Kleinen zu wieder: holen streben, 3. B. die Inselfetten am Oftufer Usiens. Diese Unschauung führte ihn zu zwei sehr tiefen Erkenntnissen, nämlich baß Europa eine asiatische Halbinsel sei und daß es nur Gin großes ausammenhängendes Meer gebe, benn der atlantische Ocean erschien ihm nur noch als ein "inneres Erdenmeer" ober als das größte Mittelmeer ber Erbe. Uebrigens hatte schon Kant bemerkt, daß die aus= und einspringenden Winkel der alten und der neuen Welt sich ineinander fügen lassen, und ihre atlantischen Umrisse daher "den Ufern eines Stromes" glichen, wofür U. v. Humboldt bann später den glüdlichen

^{1 3.} R. Forster, Bemerkungen auf einer Reise um die Welt. Berlin 1783, S. 3.

² Francisci Baconi, Novum organum, lib. II, Aphor. 27. Opera. Amsterdam 1684, tom. II, p. 232. Immanuel Kant, Physische Geographie. Mainz 1802, Bb. 2, S. 64. Steffens in Zeune's Erdansichten, S. 103.

³ A. v. Chamiffo, Reife um bie Belt, Thl. II, G. 44.

⁴ Er bebiente sich zur bildlichen Darstellung einer sinnreichen, von ibm erfundenen sternförmigen Projection.

Ausbruck atlantisches Thal schuf. ¹ So ändern sich die Anschauungen mit der verstrichenen Jugendzeit. Nach Plato's berühmtem Worte im Phädon saßen die alten Culturvölker um das Mittelmeer wie die Frösche an einem entlegenen Weiher. Im Mittelalter wiederholte man die arabische Sage, daß auf den Canarien Steinbilder mit Schlüsseln nach Westen deuteten weil dort alles verwahrt bleiben solle. Jetz, wo See und Land vor unsern raumbewältigenden Kräften sich immer mehr verdichten, ist aus Europa eine asiatische Zunge in der innersten Verztiefung des atlantischen Golses geworden.

Es war kein Zufall, daß Alexander v. Humboldt seit 1826 dauernd nach Berlin übersiedelte, 2 denn Paris hatte aufgehört, der Sit der fortschreitenden Erdkunde zu sein. Es wurde aber eine Besgebenheit für die Wissenschaft, als der außerordentliche Mann, der als Reisender am frühesten die chronometrischen Ortsbestimmungen anzwendete, der die Länderprofile zu zeichnen, die mittlere Höhe der Constinente zu berechnen gelehrt, die vulkanischen Spalten erspäht, die örtzliche Verschiedenheit der magnetischen Gesammikraft entdeckt, die Isothermen ersonnen und mit Wahlenberg die Pflanzenclimatologie geschaffen hatte, vom 3. November 1827 bis 26. April 1828 seine berühmten 61 Vorträge in der Singakademie zu Berlin hielt, 3 deren Inhalt später im

¹ Karl Christian Friedrich Krause, Das Urbild ber Menschheit. Dresden 1811, S. 246—256, und Tageblatt des Menschheitlebens. Dresden 1811, Jahrg. I, Nr. 1, S. 3 ff. Immanuel Kant, Physische Geographie. Bb. 2, S. 62. Der geistreiche Debrosses (Histoire des Navigations aux terres australes. Paris 1756, tom. II, p. 356) braucht den gewagten Ausdruck: la vallée qu'occupe l'océan pacifique.

² Rlende, Leben Sumbolbte. Leipzig 1852, S. 101.

Die erste physikalische Geographie war die bes Schweben Bergmann, vom Jahre 1773, dann folgten J. R. Forsters Bemerkungen auf Cooks zweiter Reise, später Immanuel Kants Borlesungen, die 1801 ohne seine Genehmigung gedruckt wurden. Bor Humboldts Borlesungen erschien Links physikalische Geographie, Berlin 1826, nach ihnen das treffliche Handbuch von Eduard Schmidt, Göttingen 1829. Man ist in unseren Tagen geneigt, den Werth des Kosmos zu unterschätzen, weil die Wissenschaft mittlerweile zu höheren Wahrheiten sich erschoen hat, aber das Verdienst jener großartigen Arbeit kann nur gerecht beurtheilt werden nach der Zeit, in welcher sie erschien.

Rosmos sorgfältig ausgearbeitet wurde und zu dessen tellurischem Theil Beinrich Berghaus seine Sammlung physikalischer Rarten veröffent: lichte, den ersten ausführlicheren Versuch dieser Art, den wir kennen. 1 Die Wissenschaft war jett gereift, um zu zeigen, daß ber Entwicklungs= gang unseres Geschlechtes eine örtlich bedingte Naturerscheinung gewesen sei. "Wie ganz anders," bemerkt humboldt, "würde der Temperaturzustand unserer Erde und mit ihm der Zustand ber Begetation, des Aderbaus und ber menschlichen Gesellschaft sein, wenn bie Sauptachse bes neuen Continents einerlei Richtung mit der bes alten hätte; wenn bie Andestette, ftatt meridianartig, von Often nach Westen aufgestiegen wäre; wenn füdlich von Europa kein wärmestrahlendes Tropenland (Afrika) läge; wenn bas Mittelmeer, bas einst mit bem kaspischen und rothen Meere zusammenhing und ein so wesentliches Beförderungs: mittel ber Bölkergesittung geworden ift, nicht existirte, wenn sein Boben zu gleicher Söhe mit der lombardischen und ehrenäischen Ebene gehoben worden wäre!"2 Als eine Wirkung ber plastischen Bestalt Hochasiens läßt er uns erkennen, daß alle Kriegs: und Erobe: rungszüge, alle handelsstraßen, alle Wanderpfade von Bilgern und Beidenbekehrern nie aus Indien nach Norden, sondern stets aus Sibirien von Oft nach West oder umgekehrt geführt haben. 3 Schnee-

Uropa (Schnepfenthal 1806) ansehen und ein ähnliches, aber schwächeres Machwert lieserte August Zeune zu seiner Goea (Berlin 1811, 2. Aust.). Der Atlas, ben Ichnston später herausgab, enthält zum dritten Theil etwa nur Wiederholungen nach Berghaus, ein andres Drittel betrifft die Physit der britischen Inseln und ein lettes Drittel lieserten zwei Schüler von Berghaus, Heinrich Lange, dem später August Petermann nach Sdindurgh folgte. Bon dem lettern sind die zoologischen Beiträge, die Humboldt so hoch stellte. Als die beiden Herrn aus Johnstons Dienste getreten waren, ließ der Schotte, der wissenschaftliche Arbeiten wie eine bezahlte Waare betrachtete, ihre Namen, die sich noch auf den ältern Abzügen besinden, von den Kupferplatten vertigen.

² Kosmos, Bb. 1, S. 311 ff. Schon Pinkerton (Modern Geography, tom. I, p. 10) bemerkte, daß Europa ben Binnenmeeren seine Gesittungsstufe verdanke und Afrika beglücktere Zustände genossen haben würde, wenn es durch ein Mittelmeer zugänglicher gewesen wäre.

³ Central-Afien, Bt. 1, G. 370.

bebeckte Hochmassen bindern den Verkehr, aber ein glücklicher Wechsel von niedrigen abgesonderten Gebirgsgliedern und Tiefländern, wie ihn bas westliche und sübliche Europa barbietet, vervielfältigt bie meteorologischen Processe und die Erzeugnisse der Gewächse, so daß in nachbarlichen Erbstrichen Bedürfnisse erwachen, beren Befriedigung einen belebenden Verkehr anregt. 1 Die Veränderungen in den Quadras ten der Cofinus, welche das Gefet ber Wärmevertheilung ausdrücken, find die möglichst größten am 45. Breitengrabe. In Europa ift es die Stelle, wo ber Weinbau in das Gebiet des Delbaumes und ber Drangenarten hinübergreift. "Nirgends sonft auf bem Erbboben folgen von Norden nach Süden die Erzeugniffe des Pflanzenreiches mit mehr Schnelligkeit auf einander. Gine bedeutende Berschiedenheit in ben Erzeugnissen zusammengrenzender Länder belebt aber ben handel und vermehrt die Industrie der ackerbautreibenden Bölker." 2 Eine andere Wahrnehmung humboldts ift es, daß die Rammlinie Europas rechtwinklig getroffen werbe von den Thälern des adriatischen und rothen Meeres. Diese Furche, belehrt er uns, hat einen mächtigen Einfluß ausgeübt auf bie hanbelsverhältnisse von Europa mit Asien und bem nordwestlichen Afrika, wie auf den Gang der Gesittung an den vormals glüdlicheren Ufern bes Mittelmeeres. 3

Ein Gespräch mit A. v. Humboldt war es, welches Carl Nitter plötzlich Alarheit über seine Lebensaufgabe brachte. Für Humboldt gab es in der Natur nichts Hohes und nichts Niederes. Ihm galt ein Rhythmus in den Strömungen der magnetischen Erde 4 so viel, als die höchsten Wahrheiten über den prädestinirten Gang der mensche lichen Gesittung. Carl Nitter dagegen, der lange in der Berufswahl zwischen Geschichte und Erdkunde geschwankt hatte, erfaßte nur die

¹ Rosmos, Bb. 1, S. 318.

² A. v. Humboldt, Kleinere Schriften, Bb. 1, S. 238. Die obigen Worte wurden 1817, also vor dem Erscheinen von Ritters Erdfunde, geschrieben.

³ Kosmos, Bb. 1, S. 319. Bb. 2, S. 155.

⁴ Er bezeichnet selbst seine magnetischen Intensitätsbeobachtungen als bas wichtigste Resultat seiner Aequinoctialreise! Kosmos, Bb. 1, S. 433, not. 29.

Eine Aufgabe, die Eingriffe ber örtlichen Natur in bas Schickfal ber Bölker zu ermitteln. Er wollte Bergangenes und Zukunftiges aus bem starren Antlit des Planeten und aus ben Gesetzen seiner Naturfrafte entrathseln. Schon bei Bollendung seiner erften Jugendarbeit 1 hatte er fich, wie er seinem Stiefvater schreibt, über Meeres ftrömungen, über Winde, über Bertheilung ber Gebirge und Ebenen, ber Flußthäler, ber physischen Climate tiefer unterrichtet, Die Berbreitung der Gewächse, der Seegeschöpfe, der Landthiere und die Wanberungen der Bölker genauer verfolgt bis zu ihren Ursiten. "Ueberall," ruft er aus, "fand ich bieselben Besete, bieselben Impulse bes außern Fortziehens, des ersten Ansiedelns, des ersten Aderbaus, der ersten Schifffahrt. Go erhielt jeder hohe Bebirgspaß, als Baffage, jeder Wasserfall, unter bem die erste Ansiedlung; jedes Borgebirge, bor bem die erste Colonie entstand, jede Ebbe und Fluth durch ihr Auffteigen in die Flußgebiete als erfte Unregung zur Schifffahrt ihre historische Bedeutung." 2 Ritter hatte vorläufig nur eine deutliche Borstellung von der hohen Aufgabe der Erdfunde gewonnen und hatte viel mehr verheißen, als was er 1804 in seiner Geographie von Europa geleistet hatte. 3 Aber 1817 veröffentlichte er seine große, leider un= vollendet gebliebene Erdfunde im Berhältniß zur Geschichte des Menichen.

Seit Strabo's Zeit hatte man nicht mehr von einer Gliederung der Besten gesprochen, vor Carl Ritter Niemand die Welttheile als die großen Individuen der Erde zu bezeichnen gewagt, gleichsam

¹ Sechs Karten von Europa, Schnepfenthal 1806. Ueber bie Bebeutung bieses Werkes siehe oben S. 665. Wir bemerken hier noch, daß Ritters Thierstarte die srühere Arbeit von Zimmermann mit ben Grenzen der Lemminge, des fliegenden Eichhorns, des Kameels, des Stachelschweins, des Musson, des Argali und des Büffels bereicherte.

² G. Cramer, Carl Ritter, ein Lebensbild. Balle 1864. Bb. 1, S. 206.

³ In Bertuchs Geographischen Sphemeriben (Weimar 1805, Bt. 16, S. 318) wo mit magisterhaftem Dünkel bie niedrigste Art ber Kritik, nämlich die Jagd auf kleine Irrkhilmer getrieben wurde, verhöhnte ein Recensent ben jungen Ritter mit bem Goethe'schen Berd:

Cet' bir Berruden auf von Millionen Loden u. f. w.

als ob sie burch hilfreiche ober verweigernde Gewalten beseelt seien, die ihren Bewohnern ein geschichtliches Verhängniß auferlegten, wie dieß in Bezug auf Afrika, Ritter so überzeugend nachgewiesen hat. 1 Er offenbarte une, daß bie alte Welt, auf ber fich alle Continentalerscheis nungen verschärfen, ein fraftigeres Gepräge trage, als die neue Welt, bie arm sei an Gegenfätzen, wie alle Geschöpfe ber Oceane, benn bas Wasser, bemerkt er tief, verwischt die Individualität. 2 Europa das gegen, schlank und zierlich gebildet, mit um fich greifenden Gliedmaßen und tief eindringenden Gefäßen erscheint wie ein höher organisirter Erbenraum und wie ein sinnreich angelegter Entwicklungsplat für bie menschliche Gesellschaft. Nur sein spanisches Hochland trägt den Typus ftarrer Continente, boch nicht ihm verdankt Europa seine Charakter= form sondern den Alpen, die von strömenden Wassern und Thälern durchbrochen und aufgeschlossen, auf kleinstem Raume die größte Mannigfaltigkeit ber Erscheinungen vereinigen, ohne die Zugänglichkeit bes Festlandes zu verringern. 3 Das Dlaß der Aufgeschloffenheit eines Continentes hat Ritter später nach bem Borgange Nagels 4 mathematisch auszudrücken gesucht, indem er die Entwicklung der Uferlinien mit bem eingeschlossenen Raume verglich.

Eine merkwürdige Berzögerung in dem geistigen Wachsthum unseres Geschlechtes war die Folge, daß die ältesten Gesellschaften im Westen und im Osten ohne befruchtende Mischung der gewonnenen Erkenntnisse, ja ohne genaueres Wissen von einander sich Jahrtausende entfremdet bleiben sollten und die Berührung erst stattsand, als sie für das Abendland ziemlich gleichgültig geworden war. Mit großer Spannung hat Nitter nicht nur erforscht, wie wenig daran sehlte, daß Chinesen und Kömer in den kaspischen Niederungen auf einander trasen

¹ Erbkunde, Bd. 1, S. 10, 13, 415.

² Erdfunde, Bb. 1, S. 11, 12.

³ Ertlunde, Bb. 1, S. 62.

⁴ Nagel, Ueber bie Küstengestaltung ber Erbtheile. Berghaus, Annalen. Berlin 1835, Bt. XII, S. 490. Mathematisch gerechtere Ausbrücke zum Bergleich ber Küstenentwicklung erhält man jedoch erst burch eine Formel, die Ferb. Bothe in Petermanns Geogr. Mittheilungen 1863, S. 406 empfohlen hat.

und wie bedeutsam das Auftreten der Araber und Mongolen als Bermittler der beiden Gesittungen wurde, sondern er hat auch das physische Geheimniß dieser Berzögerung in der senkrechten Anschwellung Innersassens erkannt, die um so hinderlicher war, als bei der Armuth an Erosionswassern im Kern des Festlandes die Abstürze der Terrassen nicht ausgefurcht und bequeme Bölkerwege durch sie vorbereitet worden waren.

Ritter theilte mit Strabo, bem Zeugen einer bewältigenden Cultur, bie bessere Einsicht, daß mit dem Erstarken der Gesittung aller 3wang ber Natur gemilbert werbe. Doch hat sich die höchste Berklärung menschlicher Gesellschaft nie an einen Erbenraum fesseln lassen, sondern sie ift raftlos geschritten von Strom ju Strom und von Ufer ju Ufer. Auch von uns läßt sich ihr Enteilen nicht abwenden. "Als Amerika entbedt war," ruft Ritter aus, "ba wurde ber europäische Occident ein Morgenland." Dieses Seherwort hat er in einer seiner letten Schriften 2 noch schärfer ausgesprochen, daß er Amerika, ben oceanischen Erdtheil mit seinen aufschließenden Culturströmen, als den Schauplat bezeichnete, wo unfer Geschlecht seiner höchsten Reife entgegen= schreiten werde, und Mexico wegen seiner beherrschenden Lage zwischen awei Oceanen und wegen der Mannigfaltigkeit der lebendigen Natur an seinen Söhenstufen als ben begünftigtsten aller Erbräume pries. Es leistet die Wissenschaft das Höchste, wenn es ihr, wie in diesem Falle, gelingt, die Absichten der Natur zu durchschauen und auf das Unabänderliche vorzubereiten.

¹ C. Ritter, Einleitung jur allgemeinen vergleichenten Geographie. Berlin 1852, S. 224.

² Ueber räumliche Anordnung auf ber Außenseite des Erdballs und ihre Funktionen im Entwicklungsgange der Geschichte. Ein Vortrag, gehalten am 1. April 1850. a. a. D. S. 206—248.

Namen-, Ort- und Sachregister.

Mbai 170. Abbatia omnium Sanctorum Aberration 572. Abic, B. 567. Abplattung ber Erbe (entb.) 480. 486. 586. 590. Mbrahamsinfel 415. Abul Saffan aus Marotto 124. Academia del Cimento 643. Achenwall, Gottf. 685. Aconcagua 543 611. Mcofta 381, 896, 398, 403, Acufamil 239. Atalbert, Pring von Preugen 524. Abam von Bremen 90. Abélie-Land 451. Abelung, Friedrich 684. Abbemar. (Sppotheje) 139. Aldhlasch 104. Mbichan 17. Abspiration (Meteor.) 658. Abulis (Inschrift) 29. Abventure und Beagle 543. Mequator (Magnet) 631. Aegler, Jatob 371. Methicus, istrifcher 74 italischer 73. Metna 384. Atlas bes 567. Affen 677. (auf Gibraltar) 674 Agau 20. Megpptifches Inftitut 506. Agifpmba 25. b'Ailly, Cardinal 198. Njubbia 312. Alaminos 238. Marcon 245.

Albani 97.

204, 205, 208, (Biogr.) 224. Aniwa 343. d'Albuquerque, Alfonso 310. , Francisco 810. Moanifches Bebirge 551. Aleuten entb. 417. Alexanderland 449. Alexanderpforten 85. Alexanbrette (Jefenberun) 50. Alfonfinische Tafeln 127. Alfraganus 180. Muiacus, Beltbilb 195. 224. Alluvionen 61. 144. Almageft 120. Almagro, Diego 255. Almalif 101. 130. 154 158. b'Almeiba Francisco 310. Alofa 333. Alpen, Bau ber 502. Alpenpflangen 667. Alpheus 62. Alphons ber Beife 183. Altai 83. 305. 569. Altin Chan 805. Amazonen 96. (finnische) 82. Amerika (erste Umsegelung) 254. (im Dften entb.) 413. Ammon, Drafel 506. 527. Amfterbam 338. Amucu 546. Amur 307. Anadjr 305. Anagimander 46. Andagopa 255. Andaman 106. Andrada 313. Andreas von Lonjumel 150. Andrejew 422.

Albert ber Große 181. 185. 200. Anianstraße 248. 488. Mniou 421. Annublada 320. Anquetil Duperron 686. Unfee 169. Antichthon 32. Antiglia 219. 221. Antuco 535. 536. b'Anville, J B. B. 595. Apianus, f. Bienewis 373. Apollonius aus Perga 38. Aequivalente Raume 692. Almaben, Binnobergruben von Araber, Ginflug ber, auf bas fcolaftifche Mittelalter 180. (Darftellungstunft) 143. (Rarten) 309. (Sobentunbe) 185. Arago, François 630. 634. Aral=See 7. Ararat, großer 567. Araucarien 586. Archangel 291. Ardob, Fluß 295. Arellano 322. Mrgbre 18. Arias 7. Arin 126. 184. Aristarch aus Samos 35. 345. Armalecco 156, 164. Arnaud 533. Arnhemsland 335 Arrowsmit; 596. Arteaga 462. Artefische Baffer (Temper.) 680. Arjacel 125. Arzina 290. Mecenfion 308. Astatantas 10. Aftaboras 25.

Aftapus 26. Aftajobas 26. Aftrolabien 216. 348. Atlantis bes Plato 60. Atlantisches Thal 689. Attila (Wolga) 84. b'Aubuiffon 654. Aubaghoft 115. Audo 14. August 663. Auftralien 110. 338. (entb.) 317. 325. (Fauna) 677. Auftrabia 2. Auxacii montes 11. Awa 166. Awast 171. Azania 16. 111. Ajara, de 503. Azimuthalcompaffe 387. Min 126. Mgoren 214. (entb.) 176.

Bacalhav 263, Bad, George 471, 474. Bacon (Roger) 181. Baer, C. v. 558. 589. Baffin 281, 282, 352, 367. Bagamibre 170. Baifal 306. Balat, Johann 295. Balboa, Basco Runez 287. Balducci Pegoletto 155. Ballenb 451. Balmat 501. Baltia 8. Baltifche Deer 81. Bante, Joseph 431. Baranowflippen 410. Bareninfel (entb.) 297. 410. Barent, Willem 296. 298. 352. 366. Barineger 584. Barometer 488. 532. 655. (Benbestunden) 654. (mitt= lere Bobe) 602. Baromeg=Schafe 163. Barrierenriff, großes 435. Barrow, Cap. 473. John 464. Bartema 315. Barthibil 110. Baschfurten 149. Bag, George 437. Bag=Strafe (entb.) 437. Baffenbine, James 292, Baftibas, Robrigo 280. Baubin 488. Baubrand 402. Bauernfeinb 489.

Bautifos 12. Baber, Bolfgang 589. Bapinfeln (honburas) 231. Beauchesne-Infel 448. Beaumont, Elie be 553. 624. Beden, fcmales 680. Beda, ber Chrivarbige 89. Behaim (Martin) 214. 226. 251. Belen 232. Bellingshaufen 448. Bembo 398. Berbalit 154. Berghaus, Beinrich 629. 671. 677. 690. Bergmann, Torbern 687. Bergmeffungen 382. f. auch höbenbestimmungen. Bering 413. 416. 582. Beringeinfel 416. Bernftein (Berbreitung) 2. Berthoub 497. 498. 581. Befaba 12. Bescara 172. Beffarion 344. Beffel 589, 610. (Barom,) Betumah 108. Bevölkerungestatistik 400. Biarmia 80. Biarmier 149. Bjarne 77. Biel Diero 97. Bienewis, Beter 852. 361. 373. 375. (f. auch Apianus.) Bienewit, Philipp 374. 599. Bieffii b. Bileren 150. Dimini 238. Biru 255. Biruanifche Entbedergefellichaft Boron 425. 255 Biruni 128. 135. Bischbalik 154. Biscoe 449. 450. (Infeln.) Bifenegal 194. Bisnagar 166. Bigber 194. Blaeuw (Erbbogen) 358. Blancanus 382. Blanco, Cap 247. Blumenbach, J. Fr. 680. Bocar 157. Bobeneis 494. f. auch Gisboben. Bojabor, Cap, doublirt 210. Bolgar 97. 498. Boningruppe 321. Booth, Felig 469. Boothia Felig 469.

Bopp, Franz 683. Borda 498. 574. 584.

Borneo (entb.) 318.

Borbftbenes 4. Boscameninfeln 428. Botocuben 521. 522. Bougainville 429. Bouguer 486. 652 605. (Barom.) Bouffingault 584. (Reifen) 681. Bouvet, Logier 443. Bowen, Port 468. Bowmann=Infeln 425. Branban (3rrfahrten) 119. Brafilien (entb.) 234. Brazi 176. Brebsborff 615. Brema 341. 458. Breton, Cap 263. Brongniart 621. Brouwer, Henbrid 332. Brown, Robert 670. Brunnel, Dliver 295. Buache 596. 612. 687. Bud, Leopold von 516 (Rordcap); 525 (Canar.); 553. 625. 626.652.657.658.665 666.515 (Alpenreifen); 651 (Meteor.) Buchen, Grenze ber 666. Buba 115. 173. Bubomel 178. Bulanen 5. Bunge 556. Buraeus, Andreas 373. Burdana 2. Burrough, Stephen 291. Büsching 678. 685. Buffole 188. Butiflis 194. Butrigario, Galeans 288. Button, Sir Thomas 278. Bhlot 281. 282

Cabot, John 260. Cabot, Sebaftian 260. 263. 264. 289 (Beltfarte); 386. (Magn. Bole.) Cabral, Pedralbares 234. Cabreras 176. Cabrillo 246. Cactusarten 671. Calamita 187. Calcadilha 214. Calicut 165. Californien (Entbedung b. Salb. infel) 243. Californifder Meerbufen 244. Camar 171. Camargo, be 259. Camarocabo 113. Cambaly 341. Camerarius 374. Cameru 156.

Camper, Peter 680, 682. Campion 159. Campos geraes 521. Camul 157. Cananea, Rio be 235. Cananor, Rio 236. Canaria 22. Canarien 118. 175. (entb.) Candolle, Alphonso de 669. Canbolle, Mug. Phr. be 669. Canis antarcticus 675. Canoasbay 246. Capraria 22 Caracalmat 295. Caracita 153. Caraditanen 169. Caracorum 150. 153. Cara=moran 108, 163, 164. Careb's Schwanenneft 279. Carl Theobor 646. Carolinen entb. 319. Carpentariagolf 334 Carteret 428. (. Strafe) 429. Cartier, Jacques 285. Caffini, Jean Dominique 480. 576. 605. (Barom.) Caffini (be Thurt) Rarte 598. Caffiquiare 508. (entb.) Castalbo, Jacopo 371. Cellarius 374. Celftus 634, 635. Centralfeuer 32. 59. Centurione, Baolo 291. Cerne 20. Cetofchamar 171. Chabarow 306. Chabol 157. Chaesbia 829. Chamiffo, Abalbert bon 519. 688. Chamiffo-Infel 519. Chansbalik 102. Chancellor, Richard 290. Chanfu 129. Chanfa 108. Charizmi 125. 180. Charta marina portugalensium 286. Chafarens (Reich) 98. Chataia 154. 192. Chatangabufen 409. Chatham-Infel 441. Chazelles 582, 594. Chelve 171. Chenopodium Quinoa 540. Cherh-Infel 297. Chefbnus 4. Chibley Cap 278. Chile 258. (entb.' Auffteigen ber

Rufte 536.

Chimborazo beft. 488. 510. 611. | Cozumel 239. (Bobe) Chiminello 647. 656. China, Sanbelspfab nach 100. Chinafahrer, arabische 104 Chipewahan, Fort 471. Chiriqui-Infeln 232. Tholmogory 287. Chrom-Fluß 4. Chronometer 497. 574. 580. 582 Chrbie 18. Chubbis 158. Cianganor 159. Cigigalas 157. Cinaloa 242. Circoncision (Borgeb.) 448. Clarielanb 451. Clavering 478, 526. Clavijo 165. Codanus sinus 3. Cobera, Cap 280. Coelho, Gonçalo 236. Colebroote 611. Colibri 538. Colon, Criftobal 218. 228 (Biveis fel an ber Rugelgestalt ber Darwin, Charles 544. Erbe) ; 228 (zweite Reife); 226 (Ueberfahrt). Columbo 162. Columbus 220. f. Colon. Comfort, Cap 281. Compagnies-Land 342. 419. Compaßkarten 190. 197. Compagrofen 189. Congecathawhachaga 467. Conring, hermann 401. Conti, Nicolo 165. 199. 219. Continente, mittlere Bobe ber 615. Coot, James 431 (erfte Reife); 442 (ameite Reife); 446 (Gis: wall); 457 (britte Reife); 461 (Tob.) Coofftrage 438. Copernicus 344. Copiapo 258. Coquimbo 258. Coraboeuf 639. Cordoba, Fernandez be 239. Corea 340. Coroado 521. Cortereal 262. Cortes 241. 244. Corves marini 176. Coffa 169. Cotam 167. Cotopart 489. Cotte, P. 646. Coulomb 632.

Covilham, Bero be 217. 811.

Croget-Infeln 444. Cuabra, D. Juan be la Bobega b 462. Cuba 228. Cuba, Rundfahrt um 232. Cues, Ricolaus von 345. Culiacan 242. Cumbalich 288. Cumberlandeftraße 274. Cumbre 535. Curare (f. auch Urari) 487. Cuvier 621. Chelades, Grandes 429. Cpbamus 25. Cynocephali 82. 150. Dagbuta 111 Daich 84. Dalton, John (Regen in Engs land) 661. Dampier, Wilhelm 423. 659. Dante 184. Darfur 172. Darien 230. 237. Dauffy 639. David-Infeln 380. Davis, John 272. 330. Davislant 424. Davisftraße entb. 272. Davith 401. Deafe 478 (erfte Reife); 475 (aweite Reife). Debroffes 434. 689. Declination magn. 551; 634 (Beriobe); 631 (Rarten); f. Difweifung. Degoft 172. Delbei 530. Deliste be la Cropère, Louis 407. 413. 414. 585 Deliste, Guillaume 594. Dénon 505. Defdnew 305. 405. Descado Cap 253. Deshabes 482. Defolationland 275. Deuchali 170. Dhawalasgiri 611. Dias, Bartholomen 216. Dicaarch 58 (Shpfom.). Dicuil 89. Diemen, ban 336. 348. Digges-Infeln 277. Diogil 194. Diffabulus 83. Dobaha 170. Dobbs, Arthur (Karte) 464. Dolgoi-Infel 296.

Dolinos, Hernando 221. Dolphin= und Unionstraße 474. Don, Grange von Europa 69. Doncala 169. Dorado 546. Doria, (Tebifio) 179. Dove 851. 657. 659. (Drebungs: gefet.) Drafe, Frang 247. 330. Drebbel, Cornelius 642. Drehungegefet ber Binbe 64 659. Dichebelsens Redama 111. Didibba 311. Dichigetai 495. Dichoballa (Beni) 118. Dicordican 100. Duarte 313. Dubalbe 596. Dulmo, Fernao 221. Duperrey 631. Durchfahrt, norboftliche 286. 408. (entb.) Durchfahrt, norbwestliche 267. 463, 476. Dürer, Albrecht 368. Dubichen 384. Dper Cap 273.

Ebbe und Fluth 63. 138. 202. 391. 641. Cbint dilebi 170. Echappement libre 581. Ecphantus 34. 844. Ectag 83. Ebeld=Land 335. Ebrist, Erbbilb 132. Genbracht-Land 335. Egebe 477. Chrenberg, C. G. 526. 553. Cicen, Polargrenze ber 665. Eisboben 412. 551. 560. f. auch Bobeneis. Cishafen (auf Rovaja Semlja) 298. Gisland 75. Elchthier 674. El Dorado (f. Dorado). Clias, Schneebullan 414. Elizabeths Foreland 269. Gue, fcwarze 122. Elliab 533. Elfon, Mafter 473. Emerfionen 576. Encijo, Martin Fernandes be 329. Endeavourstraße 436. Enberbp=Infel 450. Engano, Punta be 245. Engelhardt, Moris von 548.

Engerädmung 522. Engroneland 271. Entbedungen 227 (fpanifche, beberricht burch bie örtliche Berbreitung ber eblen Detalle); 404 (Stillftanb). Enterprife (Fort) 471. Epichelen 38. Gratofthenes 41. Erdbeben 60 (aristot. Theorie); 200. 384. 626. Erdbogenmeffungen 41 (im Als terthum); 121. 182. 224 (arab.); 363 (bes Gnellius); 587 (Delambre und Mécain); 587 (beutsch-ungarische); 588 (britte frangofifche); 588 (engs lische, schwedische); 486. 586 (erfte lapplanbifche); 589 (inbifde, bannoveride und vreußifche); 486.586 (peruanifche); 585 (Picarbs); 690 (ruffische); 356 (erfte trigonometrifche). Erbe, Bewegung ber 343. Erbe, Geftalt ber 31. 120. 847. f. Abplattung. Erbgrab am Cap 497. Erbinneres, beigfluffiges 630. Erdwärme (entb.) 385. Erebia, Manoel Cobinho be 317. Erhebungetrater 525. 627. Erit ber Rothe 76. Erman, Abolph 549. 631. 633 Erratische Blöde (f. Banberblöde) 544. Erwärmung ber Erbe 140. 392. Erzpriefter Johannes 153. 159 (afiatifcer); 168. 210. 311 (afrifanifder). Efcwege, B. C. von 520. 680. Espanola 228. Espinosa 288. Efpiritu=Canto-Infel 826. Estotilanda 148. 223. Euborus 37. Guler, Leonhard 578. Europa als Jungfrau 403. 689 (Salbinfel). Ereter: Sund 273.

Fagen 127.
Fahian 16.
Fahrenheit 644.
Falkland-Infeln 380 (entb.); 428
674.
Fallmeraper 684.
Fanfurkampher 107.
Farah 101.
Farder 74. 95

Fatigar 170. Fajogl 531. Ferdinandea, Infel 567. Fernelius, Johannes 355. Fernrohr ju Bintelmeffungen 571. Ferrer 179. Ferrer, Mofes Jatob 229. Ferro, Meridian 380. 584. Feuillée, Louis 483. 576. 583. 584. 601. Fibichi, Archipel 441. Kinaus, Orontius 355. Rifcfluß 474. Sifder, Johann Eberb. 407. Fiprop, Robert 543. 642. Fleurieu 498. Flinders, Matthew 438. Flogascer 149. Alorida 241. 238 (entb.) Fonsecabucht 238. Sonte, Bartholomaus be 458. Forfana 321. Formationen, geol. 618. Forstal, Peter 489. Forfter, Georg 442. Forfter, George 500. Forfter, Joh. Reinh. 442, 638. 673. 690. Fortunas, Borgebirge 246. Fourneaug-Archipel 437. For=Channel 284. For, Lute 284. Fracaftoro 620. Fra Mauro 170. 194. (Rapte); 213. Franklin, Benjamin 641. Franklin, Fort 472. Franklin, John 471 (erfte Reife); 472 (zweite Reife). Frauen-Infeln 282 Freundschafts-Inseln entb. 337. Frezier 484. Friesland 148. 272. Brite, Dr. 562. Frobifber, Martin 269. Fucaftraße 462. Suchs-Infeln 416. Fugger 259. Furys und Beclaftrage 467. Bug, Georg 656. 567.

Gabotta, Giovanni 260.
Galapagod 323.
Gale Hamte 477.
Galiano, Dionifio 462.
Galilei 346.
Galo-Jujel 286.
Gamaland 414.
Gama, Basco ba 307.

Gampu 108. Ganuba 177. 211. Garama 24 Garamanten 24. 506. Garap, Franzisco de 240. Garuas 542. Batterer 647 (Meteor.); 687. Gaurisantar 611. Gauß 468 (füb. Magnetpol); 456. 589. 608 (Barom.); 632. 633. Say Luffac (Ballonfahrt) 653. Gebirge, Ban ber 628. Gebirgefnoten 625. Benf (wiffenschaftlicher Glang) 501. Gente Bermoja 325. Geognofie, ftereometrifche 615. Geologische Karten 622. Gefichtswinkel 678. Geugen 173. Bemachfe 669 (Artenjahl); 664 (Bobenfcalen); 665 (Polar- Buiot von Provins 187. grengen); 666 (Commer. wärme) Gewitter, magnetische 685. Gewürzneiten 15. 207. Gezimmer der Festlande 625. Gbana 115. 177. Gilbert, Billiam 389. Gilbertsgruppe 441. Bilverts Sunb 272. Bil Cannes 210. Gintardan 165. Gioia, Flavio 188. Gipfelboben 381, f. Bobenbeftimmungen. Gir 28. Biraldus Cambrenfis 203. Giffung 359. Gliederung Europa's 70; 553 (fentrechte); 692 (ber Feftlanbe). Gmelin, Joh. Georg 407. 412 Gnomon 39. Bobi 555 (Erhebung); 556. Gobin 486. 488. 656. Goebel, &. 556. Gog und Magog 85. Bogo 114. Golofluß 177. 179. 210. Golbführung ber Meribian-Bebirge 555. Golf de monumentis 156. Golfo de moramty 156. Golfftrom 392. 641. Wonneville 317. 443. Gonzalez, Gil 238. Gorilla 21. Götterwagen 21. Gotthard 610

Gozan 170. Gojora 179. Graham 635. 636. Grahamsland 332, 450. Grijalva, hernando de 248. Grijalva, Juan be 239. Grinland 147. Groetland 271. Grönland (entb.) 76. Groß Java 160 168. 167. Großirland 95. Grubentemperatur 630. Buacharo (Grotte) 507. Guaban 317. Gualle, Francisco be 249. Guanabani 222 Guanaguato (Bergwerte) 510. Виако 144. Guevara 254. Guiné 211. Buineaftrom 392. Gunbelsbeimer 483. Bunnbjörnicheeren 76. Bunter 387. Gwosbetv 413.

Daas, Joh. Matthias 597. Sablen, John 572. habid - Terdan 98. Safenzeiten 390. Batlubt - Infel 288. Salley, Edmund 482 (Reifen); 604. 643. 647. 656. 657. 658. 660. Samara 170. hambre, Puerto bel 255. Hanno 19. Sanfteen 549. Saro, De 462. Harrison, John 580. haven, Friedrich Christian von 489. hawtins Daibenland 330. hapthon 155. Bearne, Samuel 456. hebriben, neue 326 (entb.); 429. Bebungen, faculare 61. Becataus 45. Seceta, Bruno 462. Bebenftrom 421. Beemstert, Jatob van 297. Beibefrauter 671. Beinrich ber Schiffer 209. Belluland 77. helmerfen, Gregor bon 569. hempric, 29. F. 526. Benneberger, Cafpar 374. Benrietta Maria, Cap 284.

Beralbinfel 460. Heraflides vom Pontus 34 344. Berberftein, Gigismund von 286. 373. hereford (Rarte) 186. herfend 105. Bervas, Don Lorengo 684. herveh - Gruppe 440. Bethum 154. 192. Sicetas 33. 345. Himalaya 654. Siorter 635. 636. hippard, auftralifdes Fefte land 54. Hoces, Francisco be 254. Sochebene 625. Hoff, C. F. A. von 626. hoffmann, Friedrich 566. Söbenmeffungen 57 (im Alter. thum); 600 (geometrifche); 602 (barom.); 645 (thermom. Ciebepuntt). Söbenprofile 612. Hold with hope 299. Soman, J. Bapt. 597. homer (Soule) 56. Honbius, Jobocus 378. Honorius, Julius 73 Bonten Epland 332. Hood, Robert 471. Spole 620. hoorne - Infel 333. Bope Sanderfon 274. horn Cap., entb. 331. hornemann, Friedrich 805. horner, Johann Cafpar 637. 638. Hortsmann, Nicolaus 546. houtmannsriffe 335. howe's 3sland 428. Huallaga 535. hübner, geogr. Fragen 686. Subfon, Beinrich 276, 299. 352. Hudsonsbay entb. 278. Subjonebab . Befellichaft 286. Bubfonsftraße entb. 276. Subjons Tutches 300. Sumboldt, A. von 507 (Reifen); 615. 628 633. 649. 653. 664. 670. 689; 667 (botan.); 672 (botan.); 553 (Centralafien); 635 (magnet. Butte); 812 (Ortobestimmungen); 511 (wiffenschaftliche Biele). Bumboldteftrom 641. humboldt, Bilbelm von 682. hurter, Jobst 221. hutton 630. hubgens 580. Svitramannalanb 148

hpbrographie, 62 (im Altersthum); 461 (Bollenbung). Hpgrometer (Haars) 663.

Jadmann, Charles 294. Radidubid und Madidubic 103. Jafutet 303; 561 (Meteorol.). Jalisco 242. Jamaica (entb.) 228. Jambulus 15. James, Capitan 285. Jamesbay 278, 285. Jangho 841. Jansson, Jan 378. Japan (entb.) 314. Jorbines 320. Java, 568 (Geol.); 564 (Bot.). Jagartes 8. Ibn Batuta 95. 98. Ach Cape 460. Jenifei 304. 409. Jenifeist 303. Jenkinson, Thomas 292, 373. Jermat Timofejeto 301. Jerufalem (Lage) 92. Jego 340. 852. Iligliut, Estimofrau (Rarte) 467. Iliniffa, Phramiben bes 488. Juampu 541. Juiger 675. Mimani 540. Immerfionen 576. Anclinationsbeobachtungen 388. Inclinationetarte 631. Inclinatorium 388. Indien (Galbinfelgeftalt) .53. 128; 193. Indischer Ocean ale Mittelmeer 55; 131. Indo . Germanen (Sprachenfamilie) 683. Ingram 278. Ingwer 207. Infels und Festlandflima 652. Infeln ber Geligen 28. Infical 158. Intenfitat, magnetifche 632. 633 (abfol. Raß). Joao Affonso 221. Johannes, f. Ergpriefter. Johannisberg St. 415. Jolivet, Jean 872. Jomard 505. 596. Jones - Sund 283. Jorullo, Bulfan 511. Ircharius 176. Irfutst 306. Manomalen 651

3fderei 24. Befenderun 51. 38lanb 75 (entb.); 568. Afobarometrifde Linien 656. Ifodimenen 651. 3forhachien 544. 640. Motheren 651. Riothermen 649. Iffebon 10. Stambe 522. Atebelbelt 178. Itinerarium, antoninifdes 73. Jtl 98. 69. Juan, Don Jorge 486. Juan Gernanbes 328. Jubenwall 85. 103. Jugenbbrunnen 288. Junghubn, Frang Bilb. 862. 628. 629. Junta, aftronomifche 215. Aupitersmonbe 576.

Ralah 106. Ralabbar 107. Rammlinien 612. Rampfer, Engelbert 561. Rampher 107. Ramticatta 417. Ramtschatkische Expedition 407. Rämp, L. F. 654. 656. Ranal in bas rothe Meer 87. Ranem 114. Rangita 152. Ranglen 152. Känguruh 110. 423, 435, Rant, Immanuel 687. 688. Rantinger, Juftus 286. Rantiden 102. 108. Raraforum (Beb.) 554; Boflager ber Mongolen, f. unter Caracorum. Karifche Pforte 293. Rarifche Befte 20. Rarl ber Große (Beltbilb) 92. Rreugftab 349. Rarro 514. Karten, 45 (im Alterthum); Ruar 137. 182 (arabifche); 189 (im Mit= Rubbaum 508. telalter); 198 (catalanische); Aulam = Malai 106. 191 (bes Palaftes Pitti); 641 Rünfün 555. (erfte phyfitalifche). Rasbel 548. Raspifches Meer 7. 82 151. Rutichum 301. 166. 292; (Depreffion) entb. Rivenen 82. 96. 412. 549. 557. 558. Kastrifum 341. Ratharina bie Große (Sprachens Labrador 261. 262. bibel) 681.

Aatiaroi 98.

Rattigara 14.

Raufmann, Gerbarb 369, f. Mercator. Raulafiide Race 680. Rawifprache 682. Reer : weer, Cap 834. Regor 290. Reilfdrift, Entzifferung ber 492. Rellerwärme, Pariser 630. Repler 362. 376 (Driebeftims mungen); 347, 352, 391, Rerguelen - Infeln 445. Repferling, Graf 570. Rhomban 109. Ribranbich 107. Riling . Infeln 544. Ring, Philipp Barter 543. Ringiftorfoat 79. Rintidin . bidinga 611. Ripticat (Usbeten) 98. Rirder, Jefuit 629. 641. 687. Kirwan 650. Ritaist . Cee 288. 292. Rittlis, R. S. von 537. Rlapperichlangen 676. Rlaproth, Jul. von 584. 684. Alein - Java 160. 167. Rliutscheweter Bultan 582. Robial 415. 417. Rodlunarn 271. Rolyma 304. Romeber 10. Röppernit, Ricolaus 344. Rorallenbauten 520. 544. Rorbofan 529. 531. Rornbau, nörblichfter 666. Rorp 49. Rosmographische Befellichaft. 598. Rosmos 32; 88. Rotichy 531. Ropebue 461, 518. (= Sunb) 519. Arafilnitow 417. 484. Arasnojarst 308. Arause, Chr. Fr. 686. Krufenftern, Paul von 570. Rupfergrubenfluß entb. 457. Rurilen 340 (entb.); 417.

Labrador 261. 262. Labradorstrom 392. Lacaille, Louis de 496. 674. 587. Lacondamine 486; 487 (Amas Bondonfufte 274. jonenstrom). 2åcow 421. Ladow'fde Infeln 421. Lactantius 88. Lacus albus 289. Lagiana 171. Labire 481. 571, 661. Lambert 592. 631. 645. 648. Lambton, Billiam 589. Lamont 636. Lançarote 525. Lancafterfund entb. 283. Landwaffer 467. Lange, Beinrich 690. Längenbeftimmungen im Alterhunbert); 576 (Monbe bes M'Clintod 477. Jupiters); 867 (Mondburchs M'Clure 477. gange); 363. 426. 438 579 (Monbabftanbe); 360. 575 (Monbverfinfterung); 580 (Beitübertragung). Lapérouse 419. 441. Laplace 590. 607 (Barom.); 640. Laptew, Chariton 409. Laptew, Dmitri 410. Larewh 105. Lagarus - Infeln 486. Lebrija, Antonio be 354. Leeuwin = Rufte 336. Lefroy 633. Legaspi, Lopes de 321. Legentil 499. 631. Legons 354. Leguas 353. Lehmann, 3. G. 613. 617. Leibnis, G. 2B. (Geolog.), 616. 620. 629. 681. Leif 77. Lelewel 375. Le Maire, Jatob 331. Lemonnier 645. Lena 304. Lendschbalus 106. Lepe, Diego be 230. Lepère 640. Leptis Magna 25. Lerop 497. 498. 581. Leroy, ber Meteorolog 662. Lesjöthal 517. Lhubb, Sumfrieb 37%. Lichtenftein, Beinrich 514. Liesganig 587. Lifter, Martin 620. Liros 20. Llanos 508. Loapja 254. 318. Logleine 368. 426. Lofalattraction 488.

20p 159. Lorenzoftrom 265. Lojdfin 420. Loufiaben 326, 430. Luc, be 625. 645; 606 (Barom.). Queach 329. Luftströmungen 64 394, Bindfarten, Bindrofen. Luftthermometer 642. Lumley's Inlet 271, 276.

Lütte 420. 640. Macarius - Infeln 418. Maccaroni 144. Machin 176. thum 44; 358 (im 17. Jahr- Madengie, Alexander 471. Mabagascar 309. Mabegaffifche Sprace 682. Mabeira entb. 176. Madidus 96. Magalhaes, Fernao be 250. 317. Magalhaesstraße 253. Maghrurin 119. Magini 371. Magnetismus ber Erbe 850, f. Declination, Inclination, Intenfität. Magnetnabel 187. Magnetpol 470. 550. 638 (nörblicer); 455 (füdlicer). Magnus, Dlaus (Karte) 289. 372. Maipu, Bulfan von 539. Maire 587. Malata 312. Malaven 520; 682 (Sprachen). Malbonabo, Lorenz Ferrer 458. Maletur 329. Mallet 646. Maluigin 408. Malwinen 330. Manco Capac 540. Manbari 129. Manbeville 163. Mandji 168. Mangaseja 304. Mannheimer Acabemie für Deteorologie 646. Manfe 154. Manfel - Infel 280. Manseriche, Pongo be 487. Mäotischer Sumpf 62. 62. Marajo 523. Mar bermejo 244.

Mar Biancho 194.

Mar bel Rorte 287.

Marcet, Alexander 638.

Mar bel Eur 237. Mareura 13. Margarita 229. Mariannen entb. 318. Marien - Infeln 245. Marignola, Johannes 164. Marinus aus Torus 45. Marion - Infeln 444. Mariotte 656; 608 (Gefes). Marius, Simon 346. Martland 78. Marquefas entb. 324. 440. Marsh, Anthony 294. Marihall - Infeln 441. Marteloio 190. Martines, Fernando 218. Martini 314. Martius, Carl Fr. Philipp von 522. 524. Masafuera 323. Majon 587. Maffapa (Bolle) 383. Matalotes 320. Mateo, Bucht Can 256. Matsmai 418. Matutichtin, Bultan 690. Mauer, große 306. Maupertuis 485. Mauritiusland 831. Mapen, Jan (Infel) 300. Mayer, Tobias 578. 598. 682; 648 (Meteorol.). Mavma 173. Mechoacon 271. Debanos 542. Medimni 26. Medina, Pedro be 372. Meeresftromungen 891. Reerestemperatur 687. Megafthenes 58. Debnemesclach 156. Deile 353. Meliapur 164. Melita 20. Melle 113. Melli 116, 173, 212. Melville - Infel entb. 466. Menbana, Alvaro 323. Menbes Binto 314. Mendocino, Cap 246. Mendoja, Diego Burtado de 243. Menentillo 193. Meneges 315. Mercator, Gerhard 294. 369. 375. 377. 401, f. Raufmann (-Projection) 369. Meridian von Teneriffa 380. Merkurkburchgang in Callav Deja la 459.

Mefferschmidt, Daniel Gottlieb | Murgut 506. 407. Meta incognita 269. Metamorphismus (Geol.) 629. Meteoreifen 495. Meteorologie ber Scholastiter Meurfa 111. Depen, F. J. F. 538. Meber, Johann 377. Michell, John 617. 628. Middelburg 838. Middenborff, A. Th. von 559. Middleton, Christopher 463. Diglien 353. Mill = Infel 281. Minutoli, Menu von 526. Digweifungen, magnetifche 482 (Rarten); 385 (entb.). Mittagstreis, erfter 379. Mittelmeer 50. 127. 183. 371. 378. 582 (große Achfe); 639 (Spiegelhöbe); 660 (Berbam. pfungsverluft). Mittelwärmen, örtliche 645. Mogambiqueftrom 392. Dogan 192. Moisejew 421. Molutten 110. 315. Monboddo, Lord 683. Mondabstände 364. 577, f. Bangenbeftimmungen. Mondberge 28. Mond - Infel 112. Mondtafeln (Tobias Mapers) Rigirftrom 63. 578. Monges, los 459. Mongolen 207. 680. Monjune 203. 395. 658. Montblanc beftiegen 502; 609. 610. Montecorvino 162. Mogaddafi 146. Morin, Johann Baptift 864. Moro, Antonio Layaro 617. Mouderon, Balthafar 296. Mudge, Thomas 581. Mubicha 109. Müller (Regiomont.) 215. 343; 216 (Ralenber). Müller, B. F. 406. 407. Müller, G. 677. Münfter, Sebaftian 373 384 597, 402. Münzen (arabische) 95. Murawiew 407. Murchison, Roberid, Impeh Murbod, Patrid 693. Nun 117.

Marnberg 344 (Aftron.); 401 Musa 177. Mutnaja Rjefa 293. Rabb = Dbb 75. Rai, Cornelis 296. Naimanborbe 153. Ranting 318. Rapoleons - Infel 283. Rafir eb bin aus Tus 180. Rattern 676. Raturgrengen 687. Rautical Almanac 579. Necho (Umschiffung Afrika's) 18. Redam 187. Reger-Race 680. Relfon, Fluß 280. Reptun, frangöfischer 594. Reu-Britannien (entb.) 423. Reu-Calebonien 440. Reu-Griechen 684. Reu-Irland 429. Reu-Ceelanb 337 (entb.); 482 (wiebergefunden). Reuwied, Fürft Maximilian zu Dranien-Infeln 296. 521. Newton 586. 689. Nicaragua 238. Ricovabucht 238. Riebuhr, Carften 489; (Mondabstände); 492 (Reil- Drthognathen 680. fdrift). Rieberfcläge 140. Riger 28 (ber Alten); 505. Ril 169; 26 (Expedition bes Raifer Rero); 137 (bes Gw Oftcap Afiens (entb.) 406. ban); 137. 177 (von Ghana); (weißer). Rilfataratte 528. Rilfeen 27. Rino, Beralonfo 230. Nivaria 221 Riveau ber Oceane 640. Rivellements von Lanbengen Nordamerita, Entbedung von 76. Rorbcap (entb.) 81. 290. Rorblicht 635. Rorman, Robert 388. Rormannen, Entbedungen ber 75. 222. Noronba, Fernao 286. Rorthumberland-Inlet 278. Norwood 355. Rovaja Semlja 290. 291. 490.

Nubaland 631.

(Ginwohnergabl). Rutation 572 Ruttafund 459. Rubis, Beter 336. Db 287; 408 (jur See erreicht). Obborst, Lage 560. Occultation 364. Dootstifche See (entb.) 804. Octant, Sablep'ider 577. Oborico von Porbenone 162. Delbaum, (Berbreitung bes) 67-Ogle Boint 475. Obtere 81. Didarbes 11. Dlabi 26. Olfen 615. Jabbo 512; 608 Oltmans, (Barom.). Oltrare 156. Ompl 158. Onam-Rerule 154. Onthona Java 388. Orbigiri 194. Drgonum 172. Ormus 310. Drontius Finaus 367. 491 Ortelius 377. Driig, Diogo 214. Ortobestimmungen, mathemas tische (arab.) 123. f. Längenbestimmungen, Breitenbestimmungen. Ofter-Infel (entb.) 424. 440. 187 (von Datbafdu); 533 Defilider Seeweg nad Amerita (entb.) 321. Oftgrönland 478. Dftrog 808. Otrar 101. 154. Ottar 81. Dttern 676. Ottoroforrhas 12. Ovid (Bultane) 60. Dwapn 408. Orus 8. 99. Djene 126. Pactu ow 420. Baiva, Affonso de 217. Palagonit 568. Pallas, Beter Simon 404 (Reis fen); 498. 628. 629. 681. Balma (Calbera) 528. Balmenwein 207. Palplus 178. Bamer 159.

Babeb 75. Papua=Infel 315. Pappli 75. Paradies, irbisches 85 (Lage); Barallage (Mond) 365. 496. Parita 237. Parmenides 31. Parofiiten 150. Parrot, Friedrich 648. Parry, Edward Billiam 485 Bineba, Alonfo Alvares 240. (erfte Fahrt); 467 (zweite); Binos, Buerto be 246. 468 (britte); 479 (Schlitten= reife). Pajabo, Cap 256. Pascal, Blaife 602. Baiden-Giland 424. Pascoal 234. Paffate 139. 217. 228. 233, 395; 396. 658 (rüdlaufenbe). Paghöben 612. Pasumot 612. Pataliputra 12. Patience, Cap 343. Paulinus a Santo Bartholomeo Boleni 645. Pavon 504. Bebro, Dom (Beltfarte) 213. Peletv-Infeln 320. Peligondi 194. Pembrote, Cap 279. Penbelfdwingungen 590. Bendeluhren 679. Bentland, J. B. 540. Percy, D. Juan 462. Perier 603. Periplus Maris Erythraei 16. 53. Permifche Formation 571. Peru 535. 541; (entb.) 256. Peruanischer Ruftenftrom 392. Besichan 102. Bet, Arthur 294. Petermann, August 554. 690. Peters-Infel 449. Petlin 306. Betropawlowet (Länge) 583. Beurbach, Georg 848. Pfeffer 206. Pflanzenfamilien (Stat.) 670. Pflanzengeographie (ber Araber) Pflanzen, gefellige 673. Pflanzengürtel, fentrechte 898. Pflanzenprovingen 495. Pfpffer, Ludwig 614. Phozania 24. Phila 505. 528. Philetarifder guß 48. Philipp, Port 438.

Philippinen (entb.) 318. Philolaus 32. Phyfitalifder Atlas 690. Physiognomit ber Gemachfe 673. Bic von Tepbe (Sobe) 382. 484. f. auch Teneriffa. Picard 481, 571, 585. Pictet, Marc. Aug. 668. Piengita 5. Pigafetta 251. Pinzon, Martin Alonfo 219. 227. Bingon, Bicente Panez 230. 238. 249 Piru 255. Bitcairn 428. Pius II. 198. Pizarro, Francisco 255. 257. Bizigani (Karte) 169. Blan Carpin 150. 208. 207. Plancius, Betrus 276 296. 878. Ramon, Manuel 509. Plateaur 612. Plato (Bewegung ber Erbe) 34. Bolboben 39 (im Alterth.); 215; 572 f. auch Breitenbeftimmungen; größte nörbliche erreicht Raunovia 3. 478. 479; größte fübliche er. Ravenna reicht 455. Bolarfreis füblicher, überschrits ten 445. Polo, Marco 158; 161 (feine Karten von ihm vorhanden). Polpnja 422. Polysangastrom 341. Ponce be Leon 238. Popel, Nicolaus 286. Böppig, Chuard 535. Pororocas 487. 523. Boftell, Bilbelm 145. 370. Prafter 11. Prajum 17. Pricarb 680 Broduttenkunde (Araber) 141. Prognathen 680. Projettion 92; 196 (alter Gees tarten); 138 (arabifder Rars Rerefenni 80. ten); 48 (conifche); 48 (chlins brifche); 48 (ftereogr.); 592 (homalographifche); 598 (gaus hifche); 688 (sternförmige). Projettionsarten 369. Proteid, von Often 528. Prontidifctidem 409. Pfydrometer 668; 610 (Correc-Btolemaus 47; 370 (Ausgaben); Riccioli 357 (Erbbogen); 660. 195 (Biebererwedung).

Bubifetania 166.

Pulo, Conbor 313. Purpur-Infeln 22. Bub be Dome 603. Phralaischer Archipel 17. Phtheas 1. Damara 112. Damrun 109. Dibla 128. Qobama 146. Comar 110 Domair 112. Comr 112. Querichnitte geol. 616. Quichuasprace 542. Quinfan 108, 160, 163, 218, Quipus 542. Quiros, Pebro Fernandez be 325. Rabtarten bes Mittelalters 91. Ramni-Infel 107. 109. Ramond 607 (Barom.); 654. 664. Rast 686. Rasm 125. Ratiengruppe 416. Raubthiere 674. (namenlofer graph) 88. Regumur, Ant. Ferch be 644. Rebstod 668. Refraction 577. Regenfarten 668. Regenmeffer 668. Regent Inlet 468. Regentafeln 668. Regenzeiten 397. Regiomontan 215 348. 360, f. Müller. Reibenbulfane 628. Reliance, Fort 474. Relieffarten 614. Rennel, James 596. Renthler, Sitogrenze bes 676. Renthiermoos 518. 667. Repulsebay 468. Retrete, Puerte be 280. Return Reef 472. Regius 679. Revillagigebos 243 Rha 6. Rhaptum 17. Rhipaen 58. 287. Rhubon 4. Rhymmus 6. Ricci Matteo 313.

Ricardion 471. 473.

Richer, Jean 480. 575. 586. Riedl 600. Riefenformate 537. Rijp, Jan. Corn. 297. Rio de Buena Guia 245. Rio be Canoas 240. Rio be la Plata 249. Rio be San Pablo y Pebro 240. Rio Maule 258. Rio Runes 213. Rio bo Duro 211. Ristoro aus Arezzo 188 200. 205; 201 (Foffilien). Ritter, Carl 614. 665. 692. Noccamonfina 567. Roc's Belcome 280. 284. Roggeveen, Jatob 423. Roque San, Cap 284. Roß, James Clart 469. 478. Carai 151. 155. 637; 470 (Magnetpol entb.); Sargaffobante 22. fahrt); 469 (zweite und britte). Rog, John 468 (erfte Reife); 469 (zweite). Rofe, Buftav 553. 569. Rosmuislow 420. Rubruquis, f. Rupsbroek Ruifd, Beltfarte 219. Ruiz, Bartolomé 255. Ruig, Botaniter 504. Ruteng 186. Ruppell, Eduard 529. Ruscelli, Birolamo 871. Rufegger, Jofeph 581. Ruffifde Sanbelsgefellicaft in London 289. Rupsbroet 161.

Saavebra, Alvaro be 819. Saba 170. Sababiu 15. Sabana 13. Sabebich 109. Cabine, Edward 525. 590. 633. 635. Sabrinaland 451. Sacalin 307; 341 (entb.); 418. 419. Sabinsfur 103. Sagitaria, la 826. Salam ber Dollmetich 103. Salisbury-Infel 277. Calomonen Snfeln 828. 426. 430. Samojeben 558. Sanbah 199. Sandwichgruppe, antarctifche Schouten, Billem, Cornelisz. 447. Sandwichgruppe entb. 323. 458. Sanfis Meer 108. Sanhabica 117. 212. Schuldus 103.

Can Lourenço-Infel 309. San Martin, Anbres be 366. San Diguel Golf 237. San Pablo 318. San Bedro-Infel 444. 446. Sanfibar 111. Sanstrit 685. Canfon, Nicolas 594. Santa 257. Santa Cruz (Californien) 243 244. Santacrus-Infeln 324. 428. Santa Maria, Cap 250. Santa Maria de los Remedios 240. Santa Marta 230. Canuto, Marino 168. 191. Sara 98. 453. 465 (erfte Cubpolar. Sarmiento, Bebro be 259. 331. 386 Safu 29. Cattigungspunkt ber Luft 662. Sauffure, Borace Benebict be Seibentaravanen 9. 501. 608. 625. 652. 654. 663. 664. Savai 441. Scanbia 2. Scandinavien 149 (Balbinfel- Semnoi pojas 287. geftalt); 517. 626 (feculares Muffteigen). Schaep, Benbrit, Cornelisioon 341. Schab Rochs Botichafter 102. Schantar 807. Shaid, Flug von 100. Schatscheu 189. Schelabet 106. Schergin (Schacht) 560. 680. Scheuchzer, J. J. 608. 604. 616. Schiffer-Infeln 429. Schiwelutich 552. Schlangenberg 493. 563. Schlegel, F. 683. Schlegel, B. 676. Schlottheim, von 621. Schnee, ewiger 205. Schneegrenze 66. 653. Scholaftiter, Raturwiffen 200. Schomburgt, Ricard 346. Schomburgt, Robert Bermann Schoner, Johannes 219. 251. 327. 328. 344. 381. Schouw, J. Fr. 679. Schrent, Alex. Buft. 158.

Souls, Friedr. 613. Soumader 589. Soumagin: Infeln 415. Shus, Jonas 270. Schwarze Erbe in Rugland 494. Schwarzes Meer mit bem faspifden See vereinigt 496. Scolnus 223. Scoresby, William 477. Scotia (Arland) 74. Scricfinni 289. Scrithiphinen 80. Schthen 68. Sebalbinen 330. Secundenpendel 480. 482. 488. 526. 586. Sees und Landwinde 395. Secfahrt, fonelifte im Altertbum 18. Sectiefen 390. 637. Seetiefentarten 390. Seewaffer (fpecififche Schwere) 539. 557. 638. Seguro, Porto 234. Cemiten 682. Sicilien (geol. Rarte) 566. Seleucusber Babplonier 36. 348. Selim Capitan 534. Senebier 665. Senegal 212. Sequeira, Diogo Lopes be 312. Sequeira-Infeln 316. Serai 98. Serbje Ramen 406. Gerenbib 106. Serer 9. Serrao, Francisco 314. Sertao 522. Gete Cibabes 220. Severac, Jourbain 206. Sextant 577. Sepnam 290. Schannon-Infel 478. Schudburgh, Gir George 610. Sigcut 157. Cibir 104. 301. Sibiriens Entbedung 301. Sioschilmessa 116. Sicbold, Ph. Fr. von 561. Siebepuntt (Thermom.) 643. Sila-Infeln 110. Silla von Caracas 507. Simpson, Thomas 473 (an ber Barrowfpipe); 476 (C.Alegans ber). Simpfonftrage 476. Singi 529 (Ratharinenflofter); 530 (Bobe bes Dichebel Muja).

Siraf 105. Sitcha 538. Siuna 111. Ziwah 506 Strälinger 79. Sturatow 408. Elata Baba 288. Smith, Botaniter 525. Smith, Paldontol. 621. Smith Eund 283. Snellius, Billebrord 356. Snups, Micael 286. Sobaha 170. Socotora 11, 13, 311. Sofala 111. Sobailgestirn 112. Sohan 170. Cot:tiden 103. Solanber 431 Colangi 154. Solis, Juan Diag te 233. 249. Solitaria-Infel 324. Sommer, beißer in ben Jahren 1816 unb 1817 464. Sommering 679. Conbergrondt 332. Connenboben um und außer bem Mittag 574. Sonnenipftem 35. Sonnerat 500. Sonrhan, Reich ber 118. Sorata 541. 611. Southampton-Infel 279. Spalten, bulfanifche 628. Spencer-Golf 439. Speulte Rivier 338. Epharenhimmel 37. Spiegeloctanten 427. 499. 572. Spipbergen 297. 299. Spig, J. B. von 522 Sprachverwandtichaft 399. Staateneiland, furilifches 342. Staatenland (Feuerl.) 334 Stachten Riada 416. Stadium 42. Stationennivellirung 549. St. Selena 308. Statiftit 685. Steffen, Beinrich 690. Steinerner Thurm 10. Steinfohlen 143. Steller, Georg Bilbelm 411. 416. Steno 616. 620. 624. Stermwarten, arabifche 123.

Strachen 617. Etrablenbrechung 848. Stromeper, Friedr. 664. Etromfunde (arab.) 137. f. hipbrographie. Struve 590. Cübamerita (entb.) 229. Suban, Stadt 173. Eitd=Georgia 444. 446. Subland, unbefanntes 56. 252. 327. 389. Büblicht 635. Sübpolarland 337. 448. 453. Sudfhetlands-Infein (entb.)440. Cubiee (entb.) 237. Surville, Jean François be 430. Sugmilch, Joh Beter 685. Eustiden 129. Svanberg 688. Swainson, William 676. Swidtoj Rof 410. Splvanus, Bernhardus 219. Splvius (Mencas) 198. Symbari 26. Epnbo 416. Syrbotae 26. Szimnitae 7. Stolny, Johann 223. Tabin, Borgebirg 294. Tacabba 114. Tacames 256. Lacard, Gup 634. Tacort 172. Tabemetta 114. Tagalifde Epraden 682. Taghaza 115. Taimbr 560. Taimpra 410. Taimprland 559. Taimprice 409. Zaiti 428 (entb.). Talas 84. 101. 152. Talcabuano, Erbucben von 543. Tamav=Insel 313. Tana 155. Tanais 52. 62. Zangut 159. Taprobane 54. Taranbaelf, Gabelung ber 517 Taras 101. Zarberberet 172. Tasman, Abel Jansz. 336. 339. 352. Zasmanien (entb.) 337. 438. Taufer 172. Lavasiland 97. Tazata 294. Tebbu 506.

Teleglifee 570. Temerinba 52. Tenbuch 173. Tenbuch 159. Teneriffa, Pic von 601. 610. f. auch Bic. Tenner 590. Terminbeobachtungen magnet. 636. Terra australis incognita 329. Terra do bacalhão 262. ferra verde 262. Terrainzeichnung 613. Tetgales, Brant 26. Thaddaus (Rorgebirg) 409. Thaler, Langen- und Quer- 625. Thaubildung 664. Thron Ochema 21. Thermometer (Florentiner) 643. Thevet, Anbré 402. Thianican 555. Et iergeographie 205. 675. Ihinai 15. Thlinkithen-Ardipel 462. Thomaschriften 164. Thorfinn (Rarlbevne) 79. Thule 1. Thofimat 24. Tiburones 318. Timbuttu 116. 173. 211 Titianus (Daes) 9. Titicaca-Cee 580. Titlis 610. Toalbo 646. Tobolst 303. Tobtes Meer (Depreffion) 532. Tobcoro 172. Tomot 303. Topographische Rarten 598. Torres, Luiz Baeg be 326. Torresftraße 327 (entb.); 436. Toscanelli, Pavlo bal Bopgo 218. Tournefort 483 (Ararat); 664. Treibprobutte, atlantische 226. Trestanga 156. Treviranus 670. 675. Trindera, Brunnen 507. Triftan da Cunha 308. Triftao, Nuno 212. Trurillo 257. Tschampa 108. Ticheljust.n 410. 559. Tidirilow 418, 414. Tichuben 496 (Bergbauvölker); Tichubi, J. J. von 511. Tübet 109. 501. Zucopia 326. Tumbes 257. Tunbren 558.

St. Johannes-Infel 281.

Stöffler, Johann 369.

Stlawani 5.

Turnagain Point 472. Turner, Samuel 501 Turnutus 4. Tycho be Brahe 348 352. Tyrter 78. Tyanasee 580.

Hebelin, Georg 871 Ugrifche Strafe 291. Uhren, Genauigfeit ber 369. Uiguren 102. 159. Higurenland 192. ulif 117. Ulloa, Don Antonio 486. Ulloa, Francisco be 244. Ungaros 116. Ural 287. 550. 558. 569. Uranienburg 352. 481. Urari (entb.) 647, f. Curare. Urbaneia, Fray Anbres be 322. 395. Urgebirge 617. Urjangdai 154. Ut = Ultra 281.

Balerianos, Apoftolos 244. Bancouber, George 462. Ban Diemens = Lanb 387. Barenius, Bernh. Baren 384. 396. 408. 640. Barennius, falfche Schreibart für Barenius IX. Bariation (feculäre ber Magnetnabel entb.) 387. Bebamel 178. Belasco, Pedro 222. Benegianer in Antwerben 176. Beno, Abrian 378. Bentura 176. Benus (Durchgang) 481. Beragua 282. Berbampfung 64. Verbampfungsverluft 660. Berbun 498. Berneuil, be 570. Berfteinerungen 61, 382, 620. Berwiffings = Chlanb 425. Belpucci Amerigo 284. 219. 366. Victoria regia entb 546. Bictorialand 454. 456. Billalobos, Ruig Lopez be 320. Bincents - Bolf 430. Binceng bon Beauvais 181. Binci, Leonarbo ba 382. 392. Birgines, Cap 258 Bifder, Ricolaus 378.

Bivaldi 179.
Blaming, Willem be 299.
Bliegen - Epland 333.
Bölferfunde 398.
Bolfszählung, erste 686.
Borgebirg der Gewürze 16.
Bossius, Jsaat 612.
Bries, Marten de 341.
Bulkane 59. 383.
Bulkane an der Pjäsina 884.
Bulkane (Ansichten der Araber)
- 136.
Bulkane, King der 629.
Bulkane, Topographie der 563.
Bulkane, Topographie der 563.

Wagner, Andr. 676. Bagner, Aurigarius 378. Bablenberg, Weorg 666. Baigatich - Infel 291. 558. Walatan 115. Balbinfel (Mabeira) 210. Malbland (Peru) 536. Ballis - Infel 428. Waifingham (Cap) 273. Baltershaufen, Sartorius von 567. Balther, Bernb. 344. Banberblöde 517. 544 626. Bankara 116. Bag swaq 112. Warant 96. Barbobus 289. Bargentin 646. Barme, fentrechte Abnahme 66. 394. 653 Barmeftrablung 663. Barme, Bertheilung ber 204; 649 (matbematifche). Barwid, Cav 275. Waterlant 382. Bahmouth, George 276. Bebb 653. Bedel, Christian 403. Meb Gir 23. Bebbell, James 449. Beinland, bas gute 78. Belten 5. Werne, Ferbinand 533. Berner, Abraham Gottlob 502. 618. 621. 629. Berner, Johann 344. 361. 369. Wesbin, Joh. Philipp 663. Beffen 97. Beffenfee 97. Beftons Portland 285.

Bestwinde, vorherrschende 228. Bettertalenber, ber griechische 64. Bhale = Eund 283. Bhewell, 29. 640. Bille 632. Billesland 451. Billbenow, Carl Ludwig 665. 670. Billoughby, bugh 290. Billons Promontory 437. Bindfarte 657. Binbmühlen 144. Binbrofen 657 (barometrifce): 657 (thermifche). Wifu 97. Witland 3. **Wist** 97 Boblgemuth 868. Wolga 98. Wollaston - Land 474. Wolftenholme, Cap 277. Bolftenbolme . Sund 282. Boodward, John 616. Brangel, Ferdinand von 422. Briting Rod 78.

Kandu 159. Xebe 171. Xepthona 167. Ximeney Fortun 248. Xingu 524

Pucatan 231 239 (ente.).

Baba 164, Zagah 116. Batton 160. Bai=tun 109. Bargala 125. 126 Reiller, Martin 402. Ветатфив 83. Benb 684. Benbic 111. Beni 148. 477. Beune, August 614. 687. 690. Ziamba 108. Bimmermann, Cberb. Muguft Wilh. 650. 673. Bingiber 171. Zipangu 160. 218. 219. Bitteraal 608. Ziwolfa 421. Zoghana 114. Bonen, Theilung ber 65. Boron und Appron 187.







